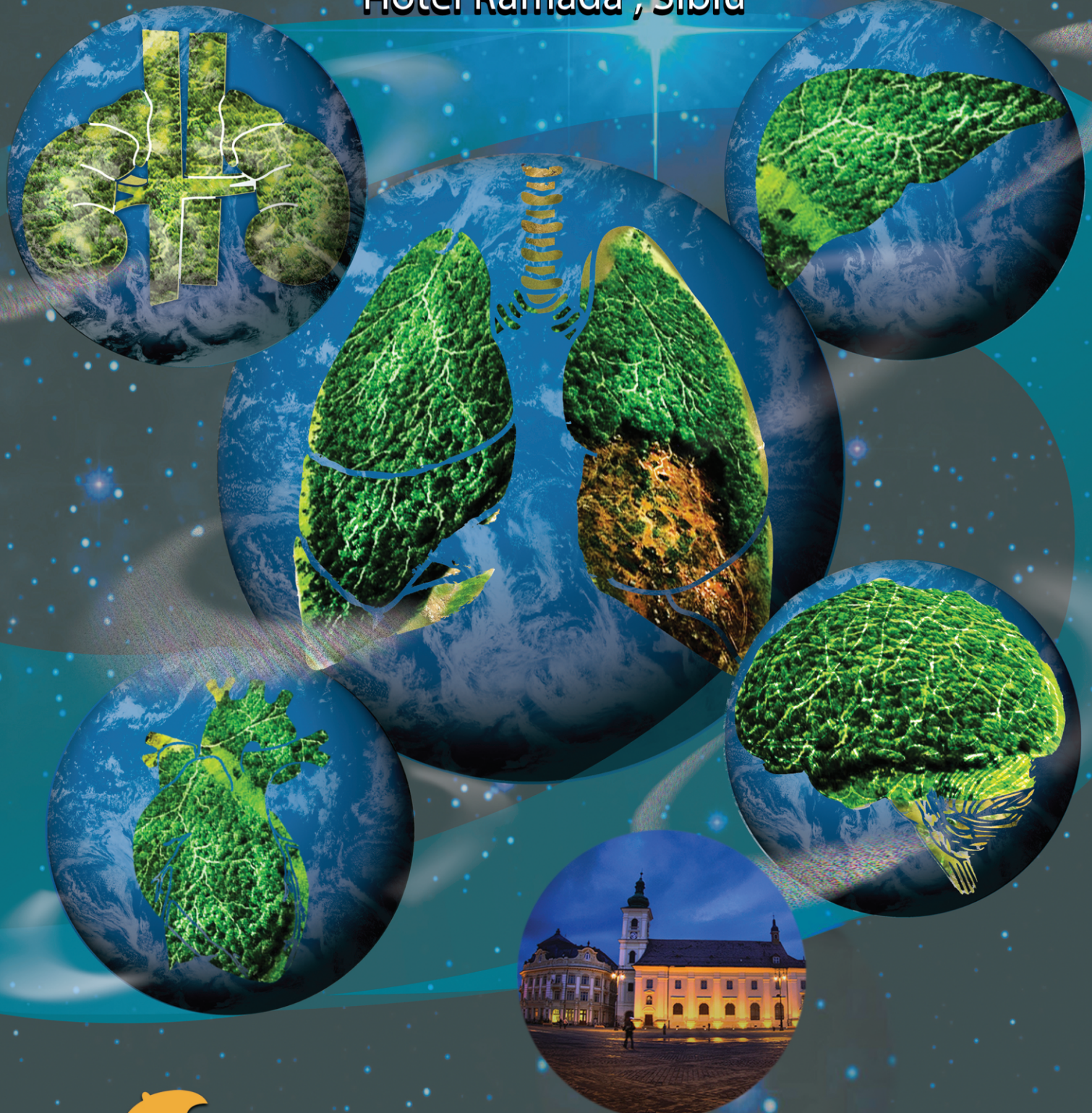


# Plămânul și legăturile sale “primejdioase”

8-11 Octombrie , 2014

Hotel Ramada , Sibiu



Pentru pacienții cu BPOC, care necesită tratament de întreținere

# Onbrez® Breezhaler®



Administrare unică/zi  
**onbrez®**  
**breezhaler®**  
indacaterol pulbere inhalatorie



## *Ingredientul esențial în managementul de succes al BPOC*

### **Informații abreviate de prescriere Onbrez Breezhaler®**

**Prezentare:** indacaterol, capsule cu pulbere de inhalat de 150 micrograme și 300 micrograme. **Indicații:** Tratamentul bronhodilatator de întreținere al obstrucției căilor respiratorii la pacienți adulți cu boală pulmonară obstructivă cronică (BPOC). **Doze:** Doza recomandată reprezintă înhalarea conținutului unei capsule de 150 micrograme, o dată pe zi, utilizând inhalatorul Onbrez Breezhaler. Doza trebuie crescută numai la recomandarea medicului. Înhalarea conținutului unei capsule de 300 micrograme, o dată pe zi, utilizând inhalatorul Onbrez Breezhaler a dovedit beneficii clinice suplimentare la pacienții cu BPOC severă. Doza maximă recomandată este de 300 micrograme, o dată pe zi. Onbrez Breezhaler trebuie administrat zilnic, la aceeași oră. Dacă se omite o doză, doza următoare trebuie luată la ora obișnuită în ziua următoare. **Contraindicații:** Hipersensibilitate la substanța activă, la lactoză sau la oricare dintre excipienti. **Atenționări/Precăutări/Interacțiuni:** Nu este indicat în astm bronșic și pentru tratamentul episoadeelor acute de bronhospasm; Utilizare cu precauție la pacienții cu afecțiuni cardiovasculare (boală arterială coronariană, infarct miocardic acut, aritmii cardiace, hipertensiune arterială), cu tulburări convulsivante sau tireotoxicoză și care răspund în mod neobișnuit la tratamentul cu agonisti beta2-adrenergici; Tratamentul trebuie întrerupt dacă apare bronhospasm paradoxal și dacă are un efect cardiovascular seminativ clinic (creșterea alurii ventriculare, tensiunii arteriale și/sau agravarea simptomelor); Poate determina hipokaliemie; Glicemia trebuie monitorizată mai atent la pacienții cu diabet zaharat; Nu trebuie utilizat concomitent cu alți agonisti beta2-adrenergici cu durată lungă de acțiune sau cu medicamente care conțin agonisti beta2-adrenergici cu durată lungă de acțiune; Precauție în administrarea concomitentă a tratamentului hipokaliemiant (derivați de metilxantină, corticosteroizi sau diuretice care nu economisesc potasiu); Nu trebuie administrat în asociere cu blocante beta-adrenergice (includând picături oftalmice) și, dacă este absolut necesar, trebuie administrate cu precauție blocantele beta-adrenergice cardioselective; Inhibarea factorilor care contribuie la clearance-ul indacaterolului crește expunerea sistemică până la de două ori, dar aceasta nu ridică probleme legate de siguranță; Trebuie utilizat în timpul sarcinii numai dacă beneficiile aşteptate depășesc riscurile potențiale; Nu se cunoaște dacă indacaterolul/metabolitii săi sunt excretăți în laptele matern și decizia întreruperii alăptării sau a tratamentului trebuie luată având în vedere beneficiul alăptării pentru copil și beneficiul tratamentului pentru mamă. **Reacții adverse.** *Frecvente:* rinofaringită, infecții ale căilor respiratorii superioare, sinuzită, cefalee, amețeli, tuse, durere faringo-laringeală, inclusiv iritație la nivelul gâtului, rinoree, spasm muscular, durere toracică, edem periferic; *mai puțin frecvente:* hipersensibilitate, diabet zaharat și hiperglicemie, parestezii, cardiopatie ischemică, fibrilație atrială, palpiții, tahicardie, bronhospasm paradoxal, prurit/erupții cutanate tranzitorii, mialgie, durere musculoscheletică.

**Data primei autorizări sau a reînnoirii autorizației: 30 noiembrie 2009. Pentru prescriere vă rugăm consultați Rezumatul Caracteristicilor Produsului Onbrez versiune 28 august 2013. Data revizuirii textului: 12 septembrie 2013.**

**Acest medicament se elibereză pe bază de prescripție medicală - PRF. Pentru informații suplimentare vă rugăm să contactați reprezentanța Novartis Pharma Services, la adresa de e-mail: [informatie.medicala@novartis.com](mailto:informatie.medicala@novartis.com)**



## Cuprins

<b>1. Mesaj de bun venit de la</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Comitete</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Informatii Generale</b> .....	<b>7</b>
<b>4. Program</b> .....	<b>15</b>
Program pe scurt .....	15
Program General .....	19
Program Stiintific detaliat .....	26
Miercuri, 08 octombrie .....	26
Joi, 09 octombrie .....	32
Vineri, 10 octombrie .....	42
Sambata, 11 octombrie .....	50



## Mesajul Președintelui Congresului



*Dragi colegi,*

*Îmi face o deosebită placere și onoare să vă reîntâlnesc la Sibiu în perioada 08 - 11 octombrie 2014 unde vă invit, în numele Comitetului de Organizare și al Comitetului Științific, la cel mai important eveniment din viața cotidiană a societății noastre, cel de-al 23-lea Congres al Societății Române de Pneumologie.*

*Evenimentul reunește și la această manifestare elita pneumologiei românești, alături de invitați de notorietate din străinătate. Este unul din cele mai ample și reputate evenimente științifice din țară bucurându-se de participarea a peste 900 de medici pneumologi, a peste 90 de vorbitori români pneumologi și de alte specialități și 20 de invitați de marcă din străinătate.*

*Firul călăuzitor al acestei întruniri "Plămânul și conexiunile sale periculoase" este ales pentru a permite participanților să interacționeze cu alți specialiști din alte domenii în analiza și disecarea unor afecțiuni aflate la granița dintre specialități și unde de multe ori echipele multidisciplinare trebuie să facă față unor provocări complexe pentru rezolvarea acestor cazuri. Este un alt mod de a promova pneumologia românească de a atrage atenția autorităților asupra povarei și suferinței induse de o multitudine de afecțiuni respiratorii cronice sau acute care fac și vor face și pe viitor presiune și asupra sistemului nostru medical. Programul congresului, complex și comprehensiv, are astfel un potențial generos pentru a induce un program științific plurivalent; ne dorim de asemenea ca tema aleasă să evidențieze modul în care plămânul este interconectat cu întreg organismul și cum reușește să influențeze esențial starea generală de sănătate a populației.*

*Tema aleasă oferă oportunitatea perfectă pentru a dezbatе cele mai recente descoperiri și pentru a împărtăși din problematica extrem de importantă legată de sănătatea plămânilor cu medici de top, oameni de știință și pacienți. Congresul cuprinde 10 cursuri, 25 simpozioane majore, 6 simpozioane de firmă și 70 de comunicări orale. Mulțumesc tuturor celor care s-au implicat în organizarea acestor reunii și care au pus suflet în alcătuirea programului științific.*

*Sunt fericit să vă primesc la Sibiu, orașul în care a fost atestat primul spital din România, un oraș care a renăscut la fel ca și specialitatea noastră; Sibiu cunoscut și sub denumirea de "Hermannstadt" (generată de colonia săsească stabilită aici), este un oraș fermecător prin atmosfera elegantă, imperială, iar împrejurimile sale oferă nenumărate modalități extrem de plăcute pentru petrecerea timpului liber. Cu această ocazie, vă adresăm invitația de a explora patrimoniul cultural al Sibiului, dar și muzeele și palatele din jurul său și vă urez să petreceți zile de neuitat atât la congres cât și vizitând locuri memorabile din această locație care nu a fost aleasă întâmplător.*

*Prof. Florin Mihălțan  
Președintele Societății Române de Pneumologie*

*Președintele Congresului*



## Comitete

### Președintele Congresului

Florin Dumitru MIHĂLTAN

### Comitetul de Organizare

**Chair:** Constantin Marica

**Membri:** Mara Popescu Bălceanu, Mădălina Burecu, Gina Ciolan, Lavinia Davidescu, Beatrice Mahler, Roxana Nemeș, Mimi Nițu, Monica Pop, Paraschiva Postolache, Mihaela Tanasescu, Doina Todea.

### Comitetul Științific

**Chair:** Gabriela Jimboorean

**Membri:** Oana Deleanu, Diana Ioniță, Ștefan Mihăicuță, Antigona Trofor, Ruxandra Ulmeanu.

### Președintele Secțiunii Asistenților Medicali

Nicoleta CONSTANTIN



## Comitete

### Organizatorul Congresului

**DAL TRAVEL SRL**

Str. George Enescu 33, Sector 1, 010303, București, România

Tel: +40 21 319.70.62, +40 21 319.70.63; Fax: +40 21 319.70.64;

E-mail: info@congrespneumo2014.ro

### Secretariat general

**Societatea Română de Pneumologie**

Șos. Viilor 90, Sector 5, 050159, București, România

Tel./fax: +40 21 337 44 60;

E-mail: office@srp.ro; Website: www.srp.ro

### Website-ul Congresului

[www.congrespneumo2014.ro](http://www.congrespneumo2014.ro)



salmeterol/propionat de fluticazonă

## Seretide Diskus® 50/500 a demonstrat că reduce rata anuală a exacerbărilor în BPOC vs grupul de control.\*,†,‡



\* pentru pacienții GOLD 2,3,4

† studiul TORCH desfășurat pe durata 3 ani

### Referințe:

1. Jenkins et al. Respir Res 2009

Seretide este indicat pentru tratamentul simptomatic al pacienților cu BPOC cu un VEMS <60% din valoarea prezisă normală (pre-bronchodilatator) și un istoric de exacerbări repetitive, care au simptome semnificative în ciuda terapiei bronchodilatatoare constante.

Informațiile complete de prescriere sunt disponibile la cerere.

Evenimentele adverse trebuie raportate la biroul local GlaxoSmithKline.

Acest material promovațional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.

**Reacții adverse:** Foarte frecvente – Cefalee, rinofaringite. Frecvente-Candidoză orală și faringiană, pneumonie, bronșite, hipokalemie, iritație faringiană, răgușeală/disfonie, sinusită, contuzii, crampe musculare, fracturi traumatische, artralgi, mialgii. **Atenționări și precauții speciale:** trebuie administrat cu precauție în cazul pacienților cu tuberculoză pulmonară activă sau pasivă, infecții fungice sau virale sau altfel de infecții ale căilor respiratorii. Seretide Diskus poate determina, rareori, aritmii cardiace, de exemplu taхicardie supraventriculară, extrasistole și fibrilație atrială și o ușoară scădere, trecătoare, a concentrației plasmatici de potasiu la administrația de doze terapeutice mari. În studiul TORCH efectuat la pacienți cu bronhopneumopatie obstructivă cronică (BPOC) cărora li s-a administrat Seretide comparativ cu placebo, a fost raportată o incidență crescută a infecțiilor de tract respirator inferior (în special pneumonii și bronșite).



# Mesajul Președintelui European Respiratory Society



ERS

EUROPEAN  
RESPIRATORY  
SOCIETY

*From the ERS President 2014, Prof Peter Barnes, and the ERS Secretary General, Prof. Giovanni Battista Migliori, to the leadership of the Romanian Society of Pneumology and the participants of the Romanian Congress of Pneumology*

*October 8<sup>th</sup> 2014, Sibiu*

*Esteemed Colleagues,*

*Sincere personal congratulations, and on behalf of the Officers of the European Respiratory Society, for this important event: the annual congress of the Romanian Society of Pneumology. The SRP and the ERS share ideals and visions in common, and we all look forward to a tomorrow with a global population greatly alleviated of respiratory disease. We all know that the work required to reach this goal is long and tedious, but we do know that together we will be in a position to accomplish much.*

*The programme of this congress promises increased knowledge for the participants, and we highly commend the SRP and its Scientific Committee for putting it together, and thank the faculty who are present, willing to share their experience and expertise.*

*We are also truly proud to have entered a joint membership agreement with the SRP and we look forward to many years of collaboration and to unite forces for results that will effectively touch and improve the health and lives across Europe and worldwide.*

*Once again - our heartfelt wishes for a very successful 2014 Congress!*

*We look forward to seeing you again all at the ERS Congress in Amsterdam in September 2015!*

*Sincerely,*

**Prof. Peter J. Barnes**  
Președinte ERS 2014



**Prof. Giovanni Battista Migliori**  
ERS Secretar General





# Mesajul Societății Franceze de Pneumologie



## LA ROUMANIE DANS L'ESPACE FRANCOPHONE DE PNEUMOLOGIE

Dès 2010 la Société Roumaine de Pneumologie (SRP) avec son Président Florin MIHALTAN participait à la fondation de L'Espace Francophone de Pneumologie (EFP).

Cet Espace, initié par la Société de Pneumologie de Langue Française (SPLF) est l'outil institutionnel des Relations Internationales de cette dernière dans son milieu naturel, celui de la Francophonie inscrite dans son nom.

C'est ainsi que les sociétés savantes en pneumologie de plus 35 pays qui partageant en tout ou partie le Français comme langue de communication scientifique ont signé une charte d'harmonisation des actions de formation et promotion de la santé respiratoire dans cet espace francophone par des relations cardinales multi ou bilatérales (nord/sud, nord/nord, est/ouest, sud/sud).

La promotion de travaux des jeunes pneumologues roumains est ainsi proposée : une bourse comprenant l'inscription et le logement lors des Congrès de Pneumologie de Langue Française (CPLF) est accordée à ceux qui ont eu un travail accepté pour présentation au CPLF.

C'est à CLUJ-NAPOCA en Roumanie, lors du 4ème séminaire de l'EFP invité par Monica et Cézar POP, que les actions concertées sur le long terme ont été lancées, en octobre 2013 :

- mise en place de la base de données des compétences humaines dans toute la Pneumologie Francophone ;
- remise à niveau des normes spirométriques dans les pays de la zone où elles font défaut ;
- et surtout création de la TRIENNALE de L'ESPACE FRANCOPHONE DE PNEUMOLOGIE :

ainsi tous les trois ans tous les partenaires de l'EFP, Sociétés savantes et associations de pneumologie se réuniront en un congrès spécifique.

La première TRIENNALE de l'EFP aura lieu à BEYROUTH les 4,5,6 juin 2015

Organisée par le Société Libanaise de Pneumologie avec un conseil scientifique international représentant toutes les composantes de l'EFP et plus particulièrement l'Association Franco-Libanaise de Pneumologie et la Société Roumaine de Pneumologie.

C'est ici à SIBIU au cours de votre congrès, que le traditionnel symposium Franco-Roumain reprendra le lien privilégié de la Pneumologie Roumaine au sein de l'ensemble francophone.

C'est ici à SIBIU qu'à l'invitation de la Société Roumaine de pneumologie les représentants des sociétés de pneumologie de l'Europe de l'Est et du centre vont se retrouver aux fins de développer leurs relations privilégiées dans cet ensemble francophone.

Nous souhaitons à tous les congressistes une très belle réunion, de très beaux échanges scientifiques, un partage toujours plus positif de nos cultures.

Philippe DELAVAL  
Președinte



Bernard PIGEARIAS  
Secretar General pentru Relații Internaționale





## Locul desfășurării

RAMADA HOTEL CONFERENCE CENTER

Str. Emil Cioran, nr. 2, Sibiu, România

Telefon: +40 269 235 505 / Fax: +40 269 235 504

Website: [www.ramadasibiu.ro](http://www.ramadasibiu.ro)

## Secretariatul în timpul Congresului

Pe perioada desfășurării Congresului, Secretariatul Organizatoric și secretariatul Societății Române de Pneumologie, vor fi amplasate la parterul HOTELULUI RAMADA

## Program

- miercuri, 8 octombrie 2014: 09:00 - 20:00
- joi, 09 octombrie 2014: 07:30 - 20:00
- vineri, 10 octombrie 2014: 07:30 - 20:00
- sâmbătă, 11 octombrie 2014: 07:30 - 14:00

## Ecusonul

Purtarea ecusonului este obligatorie pe tot parcursul Congresului pentru a permite accesul în sălile de lucrări, în zona expozițională precum și la Ceremonia de deschidere și Cocktail-ul de bun venit.

## Codul culorilor șnururilor pentru ecusoane:

verde	Vorbitori
alb	Participanți
portocaliu	Organizațori

## Limba oficială

Limbile oficiale ale Congresului sunt limba română, engleză și franceză. Se va asigura traducerea simultană din limba română în limba engleză în sala Atlass.

## Programul științific

Programul în săli va fi respectat cu strictețe. Rugăm vorbitorii să se încadreze în timpul alocat. În săli va exista un cronometru care va anunța timpul rămas până la sfârșitul prezentării.

## Întrebări / discuții în timpul sesiunilor

În sălile de conferință vor fi amplasate microfoane mobile pentru participanții care vor dori să ia parte la discuții.

## Certificatul de participare

Participanții la cel de-al 23-lea Congres al Societății Române de Pneumologie, vor primi un certificat de participare. De asemenea, pentru cei care se înscriu la cursuri, se va elibera un certificat de participare la curs. Certificatele se vor putea ridica sâmbătă, 11 octombrie, de la Secretariatul Congresului, după ora 13:00.



## Educația medicală continuă

Congresul este creditat de către Colegiul Medicilor din România cu 22 credite EMC.

## Sălile de conferință

Sălile de conferință sunt dotate cu ecran, videoproiector, computer pentru prezentări și instalație de sonorizare. Asistența și suportul tehnic vor fi asigurate de către tehnicienii aflați în fiecare sală.

Sălile de conferință rezervate pentru Congres și cursuri se află la etajul 1: Sala Atlass, Sala Hera, Sala Alfa, Sala Betta și Sala Gamma.

## Expoziția

În imediata apropiere a sălilor de conferință de la etajul 1, respectiv Lobby Alfa, Lobby Betta, Lobby Gamma, Lobby Atlass și Lobby Hera, va fi organizată o expoziție de echipamente tehnice, produse farmaceutice și de literatură de specialitate. Expoziția poate fi vizitată în același interval orar cu programul Congresului. Localizarea firmelor participante poate fi vizualizată în planurile expoziției.

**Standul European Respiratory Society (ERS) și Société de Pneumologie de Langue Française (SPLF)** vor fi situate alături de **Standul Societății Române de Pneumologie (SRP)** la parterul Hotelului Ramada, în holul din fața recepției, lângă Secretariatul Congresului.

## Activitățile sociale

Pentru participanții la cel de-al 23-lea Congres al Societății Române de Pneumologie și însoțitorii acestora se vor organiza următoarele activități sociale:

Miercuri, 8 octombrie 2014

18:30 - 20:00 • Ceremonia de deschidere - Sala Atlass, Hotelul Ramada

20:00       • Recepție de bun venit - Restaurant , mezanin, Hotelul Ramada

              • Gala de premiere pentru excelență în promovarea Pneumologiei Românești

Vineri, 11 octombrie 2014

20:30 - 24:00 • Cină festivă - Restaurant Select

Taxa de participare pentru cina festivă: 120 RON

Înscrierea la cină și plata acesteia se vor efectua la Secretariatul Congresului în zilele de 08 și 09 octombrie orele 08:00 - 18:00. Acceptarea participării se va face în limita locurilor disponibile după principiul primul venit - primul servit.

Pentru tururile de oraș disponibile pe perioada Congresului, înscrierile se vor face la Secretariatul Congresului în ziua precedentă organizării turului respectiv. Organizatorii își alocă dreptul de a anula unul sau mai multe tururi programate, dacă acestea nu intrunesc numărul minim de 25 participanți. Oferta o veți găsi afișată la Secretariatul Congresului.



## Bufet

RAMADA HOTEL dispune de 1 restaurant și 2 baruri. Societatea Română de Pneumologie pune la dispoziția participanților la Congres cafea și apă cu servire liberă, oferite în pauzele anunțate în programul Congresului.

## Zona Internet

Hotelul dispune de rețea wireless în holul de la parter și în sălile de conferință. La mezzaninele hotelului aveți acces nelimitat la internet în zona special amenajată și semnalizată „Internet Corner”.

## Politica anti-fumat

Comitetul de Organizare declară cel de-al 23-lea Congres al Societății Române de Pneumologie CONGRES FĂRĂ FUMAT! Participanții sunt rugați să nu fumeze în zonele în care se desfășoară Congresul.

## Telefoanele mobile

Telefoanele mobile vor fi ținute închise în sălile de conferințe și în sala de comunicări orale, pe toată perioada sesiunilor.

## Prezentările orale

Prezentarea orală nu trebuie să depășească 8 minute, lăsând 2 minute pentru discuții. Materialele pentru prezentare (CD, DVD sau memory stick) trebuie predate tehnicienului din sala în care are loc sesiunea respectivă cu cel puțin 3 ore înaintea prezentării, asigurându-vă ca acestea să fie încărcate corect conform programului. Organizatorii nu își asumă răspunderea pentru materialele neverificate după încărcare în serverul Congresului.

## Cursurile pre-Congres

Cursurile pre-Congres se vor desfășura miercuri 8 octombrie între orele 10:00 - 13:00 și 13:15 - 16:15.

Sălile de curs se află la etajul 1 al HOTELULUI RAMADA. Repartiția pe săli este prezentată în programul științific detaliat. Înscrieri pe loc se pot face numai în limita locurilor disponibile.

## CD-ul cu rezumate

Rezumatele lucrărilor prezentate în sesiunile de comunicări orale și în simpozioane, vor fi incluse în Volumul de Rezumate, care se găsește în geanta Congresului, în variantă electronică (pe CD-ROM).

## Informații utile pentru prezentatori

Materialele pentru prezentare (CD, DVD sau memory stick) trebuie predate tehnicienului din sala în care are loc sesiunea respectivă cu cel puțin 3 ore înaintea prezentării, asigurându-vă ca acestea să fie încărcate corect conform programului.

Dacă în prezentare aveți încorporate filme, vă rugăm să verificați dacă acestea rulează cu Windows Media Player (în cazul în care filmul dumneavoastră necesită decodori de imagine speciali sau rar folosiți, vă rugăm să îi aduceți în același fișier cu prezentarea). Prezentările cu animații și videoclipuri încorporate pot cauza reale probleme în cazul în care nu au fost verificate cu atenție.



înaintea începerii sesiunii.

Organizatorii nu își asumă răspunderea pentru materialele neverificate după încărcare în serverul Congresului.

Vă rugăm să colaborați pentru o bună desfășurare a sesiunilor și să respectați cu strictețe limitele de timp.

## Secțiunea Rezidenților

În data de 9 octombrie, în cadrul Secțiunii Rezidenților cu titlul „Cele mai importante ghiduri din Pneumologie într-un format original” se vor acorda 3 premii în valoare de: 500 euro premiul I, 400 euro premiul II, 300 euro premiul III.

Membrii juriului pentru desemnarea celei mai originale și bune prezentări sunt: Mimi Nițu, Doina Todea, Voicu Tudorache, Lavinia Davidescu.

## Secțiunea pentru asistenți medicali

Secțiunea pentru asistenți medicali va începe printr-o festivitate de deschidere care va avea loc la HOTEL RAMADA, miercuri, 08 octombrie 2014, în sala Atlass, între orele 18:30 - 20:00 și va fi urmată de un Cocktail de deschidere.

Cursuri EMC vor fi organizate vineri, 10 octombrie 2014, începând cu ora 09:00. Cursurile se vor desfășura în Sala Gamma, situată la etajul 1.

## Daune / Pierderi / Accidente

Societatea Română de Pneumologie și Dal Travel își declină responsabilitatea pentru daune / pierderi / accidente de orice fel care pot surveni în timpul Congresului, pentru participanți sau persoanele care îi însoțesc. Fiecare participant este responsabil de propria persoană, de bunurile personale și de eventualele daune pe care le produce.

De asemenea, orice cheltuieli angajate la restaurantele hotelurilor sau la mini barul din cameră vor fi suportate integral de către participanți.



## Taxe de participare

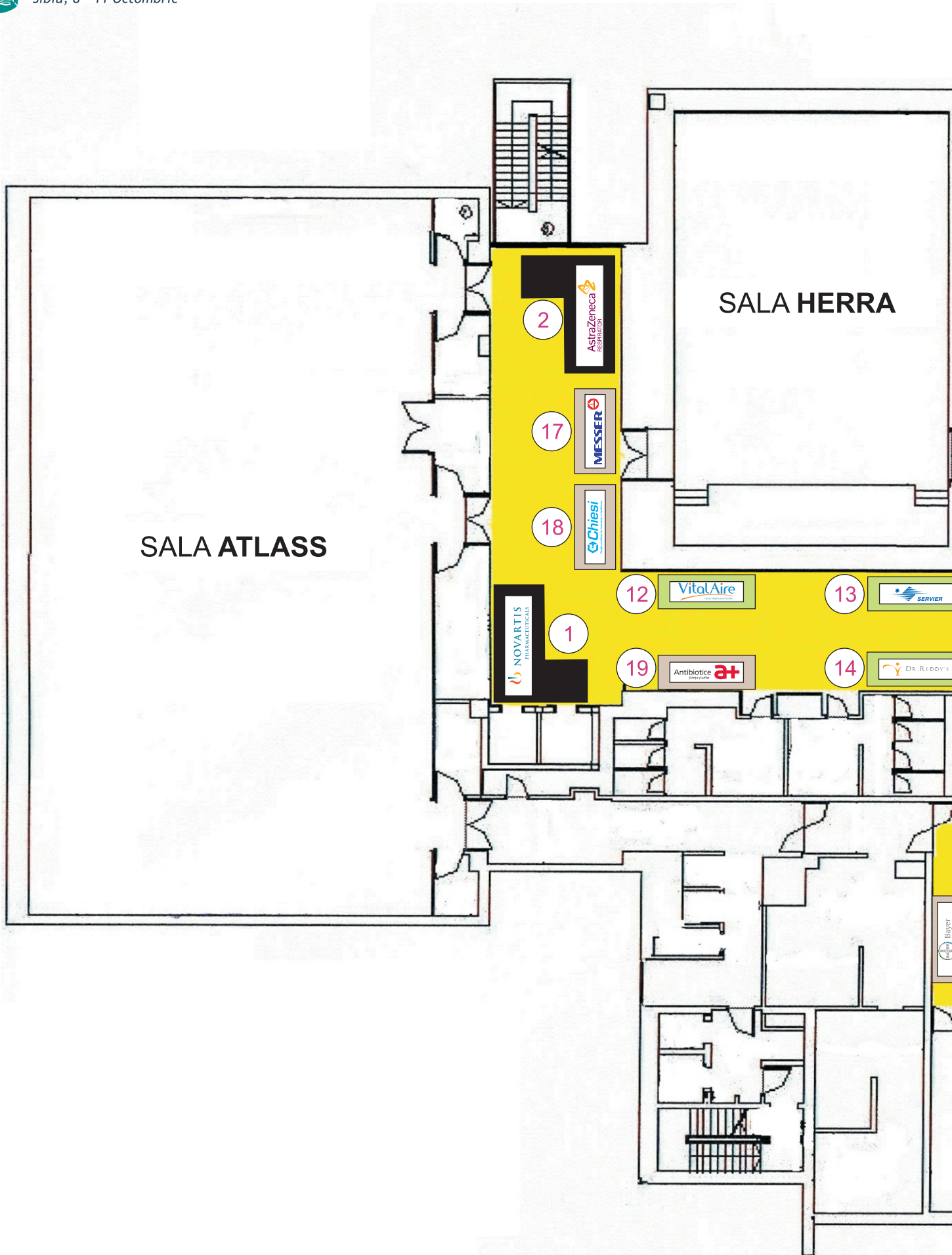
	Până la 30.07.2014	Pana la 15.09.2014	În timpul congresului
Membri SRP	350 LEI	450 LEI	550 LEI
Ne-membri SRP	570 LEI	670 LEI	770 LEI
Rezident / Student / - membru SRP*	100 LEI	150 LEI	200 LEI
Asistent - membru SRP*	80 LEI	100 LEI	150 LEI
Rezident / Student / - ne-membru SRP*	220LEI	320 LEI	420 LEI
Asistent - ne-membru SRP*	120 LEI	150 LEI	200 LEI
Persoane însoritoare**	175 LEI	300 LEI	390 LEI
Medic pensionar	150 LEI	150 LEI	150 LEI

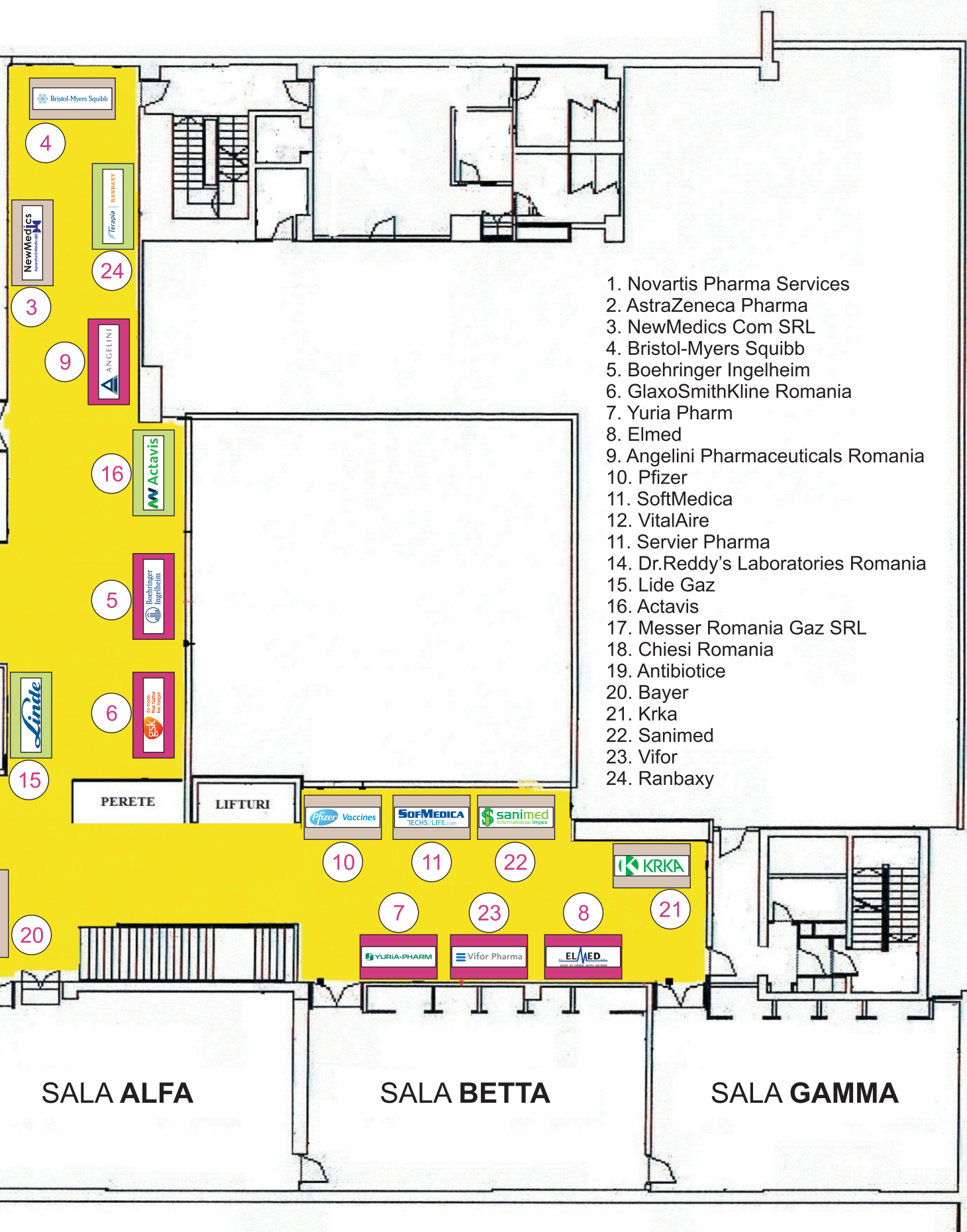
• \*Aplicații pentru taxa redusă trebuie să prezinte o scrisoare de atestare a calității declarate (Rezident/ Student/ Asistenta) în caz contrar, taxa redusă nu se aplică. Taxa care se va plăti va fi cea corespunzătoare perioadei în care se va trimite scrisoarea de atestare împreună cu înregistrarea

• \*\* Fără acces la programul științific sau catering

• Pentru înscrierile în timpul congresului nu vor fi distribuite genți și materiale de congres

**Taxele de înregistrare pentru participanți includ:** accesul la sesiunile științifice și atelierele de lucru // geanta de Congres cu materialele științifice // ecusonul // accesul la zona de standuri // accesul la Ceremonia de deschidere și la Cocktail-ul de Bun venit  
**Taxele de înregistrare pentru persoanele însoritoare includ:** accesul la Ceremonia de deschidere și la Cocktail-ul de bun venit // accesul la zona de standuri.





# ERDOMED®

## erdosteină

### Administrat pe termen lung în BPOC:

- Crește semnificativ perioada dintre acutizări
- Previne exacerbările sezoniere

#### EXTRAS DIN REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI:** ERDOMED 300 mg, capsule; **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ:** O capsulă conține erdosteină 300 mg; Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.; **3. FORMA FARMACEUTICĂ:** Capsulă, Capsule cu corpul de culoare galben și capacul de culoare verde, conținând pulbere de culoare albă până la ușor crem; **4. DATE CLINICE:** **4.1 Indicații terapeutice:** Tratament secretolitic în afectiunile acute și cronice bronhopulmonare, care sunt însoțite de o tulburare a producției și transportului de mucus; **4.2 Doze și mod de administrare:** *Adulți (inclusiv vârstnici):* se administrează 300 mg erdosteină (1 capsulă) de 2 sau 3 ori pe zi, înainte de mese. Capsulele se îngheță întregi, cu lichid. *Copii și adolescenți:* se administrează alte forme farmaceutice, adecvate vîrstei. *Insuficiență hepatică usoară până la moderată:* se reduce doza la 300 mg erdosteină (1 capsulă) pe zi. Durata tratamentului trebuie individualizată; **4.3 Contraindicații:** Hipersensibilitate la erdosteină sau la oricare dintre excipienți - Insuficiență hepatică severă - Insuficiență renală severă (clearance-ul creatininei sub 25 ml/min); **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare:** În insuficiență hepatică ușoară până la moderată este necesară reducerea dozei. (vezi și pct. 4.2). În insuficiență renală ușoară până la moderată erdosteina trebuie administrată cu prudență putând fi necesară reducerea dozei. Se administrează cu prudență la pacientii cu ulcer gastro-duodenal. Fluidificarea brutală a secrețiilor poate determina inundarea bronhiilor la bolnavii incapabili să expectoreze (impunându-se bronhoaspirație de urgență). Prin creșterea volumului secrețiilor bronșice, erdosteina poate accentua reflexul de tuse. Apariția tusei productive în timpul tratamentului cu erdosteina nu trebuie inhibată prin administrarea de antitusive; **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune** Nu se cunosc până în prezent interacțiuni cu alte medicamente. Erdosteina se poate administra concomitent cu antibiotice, precum amoxicilina, ampicilina, claritromicina, ciprofloxacina sau eritromicina, cât și cu medicamente bronhodilatatoare (salbutamol, teofilină). Nu se recomandă asocierea Erdomed cu antitusive sau medicamente care scad secreția bronșică (parasimpatolitice); **4.6 Sarcina și alăptarea:** Studiile la animale nu au evidențiat efecte dăunătoare directe sau indirecte asupra sarcinii, dezvoltării embrionare/fetale, nașterii sau dezvoltării post-natale (vezi pct. 5.3). Deoarece nu sunt disponibile date privind administrarea la gravide sau excreția în laptele matern, nu se recomandă administrarea erdosteinei în timpul sarcinii și alăptării; **4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje:** Erdomed nu are nici o influență asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje; **4.8 Reacții adverse:** Ocazional pot să apară tulburări gastro-intestinale (epigastralgii, greață, vârsături, constipație sau diaree), tulburarea simțului gustativ (disgeuzie temporară sau ageuzie) și uscăciunea gurii. Rar, au fost observate cazuri de urticarie și erupții cutanate și, foarte rar, cazuri de cefalee; **4.9 Supradozaj:** Nu s-a raportat nici un caz de supradozaj. Atunci când sunt ingerate doze mari de Erdomed, este așteptată apariția mai frecventă și de intensitate crescută a simptomelor menționate la reacții adverse, în special cele gastrointestinale. Nu se cunoaște un antidot specific pentru supradozajul erdosteinei; **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE.** **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE:** **6.1 Lista excipienților :** Continutul capsulei: Celuloză microcrystalină, Povidonă, Stearat de magneziu. Capsula: Gelatină, Dioxid de titan (E171), Indigozină (E 132), Oxid galben de fer (E172); **6.2 Incompatibilități:** Nu este cazul. **6.3 Perioada de valabilitate 5 ani;** **6.4 Precauții speciale pentru păstrare** A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original; **6.5 Natura și conținutul ambalajului:** Cutie cu un blister din Al/PVC-PVdC a 10 capsule; Cutie cu 2 blistere din Al/PVC-PVdC a căte 10 capsule; **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare:** Fără cerințe speciale. **7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ:** CSC Pharmaceuticals Handels GmbH. Heiligenstädter Strasse 395b, A-1190 Viena, Austria; **8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ:** 1120/2008/01-02; **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI:** Reînnoirea autorizației: Octombrie 2008; **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI** Septembrie 2008. Pentru detalii suplimentare, vezi rezumatul caracteristicilor produsului disponibil și pe website-ul [www.anm.ro](http://www.anm.ro); Acest medicament se eliberează pe bază de prescripție medicală P-6L.  
Acest material este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.



## Program pe scurt

Miercuri, 08 octombrie 2014					
	Sala ATLASS	Sala HERA	Sala ALFA	Sala BETTA	Sala GAMMA
10.00	CURS "De la scris la publicare" - cum să scrii și să publici un articol științific medical	CURS Hands On Polisomnography Partea I	CURS Pneumopatiile interstițiale difuze: abord multidisciplinar	CURS Chirurgie toracica - noutati	CURS Ecografie pleurala
11.00					
13.00					
13.00	Pauza de cafea				
13.15	Workshop de Ventilație Non-Invaziva	CURS Hands On Polisomnography Partea II	CURS Ce este Deficitul de Alfa unu antitripsina	Managementul TB pulmonare chimiorezistente-actualități și perspective	CURS Abordarea modernă a pacientului fumator
14.00					
15.00					
16.15					
16.30					
17.00					
18.00					
18.30	Ceremonia de deschidere				
20.00					
20.00	Cocktail de bun venit Gala de premiere				



Joi, 09 octombrie 2014					
	Sala ATLASS	Sala HERA	Sala ALFA	Sala BETTA	Sala GAMMA
08.00	Întâlnirea Secțiunii de Tuberculoză a SRP	Întâlnirea Grupului de lucru de PID și Sarcoidoză al SRP	Întâlnirea Grupului de Lucru "Cercul de Pneumologie" al SRP	Întâlnirea Secțiunii de Fiziopatologie Respiratorie a SRP	Întâlnirea Grupului de Lucru pentru Deficitul de Alfa unu antitripsină al SRP
09.00	Simpozion TB pulmonară în România- trecut, prezent și viitor	Simpozion Conceptul "Smoke free houses"	Simpozion Actualități în patologia pleurală	Simpozion Vasculite sistemică cu determinare pulmonară	Sesiune Comunicări Orale Afectarea pulmonară în bolile de sistem / Infecțiile pulmonare
10.00					
11.00					
11.00	Pauză de cafea				
11.30	Simpozion satelit GlaxoSmithKline				
13.00					
13.00	Pauză de pranz				
14.00	Simpozion satelit AstraZeneca	Simpozion Noi paradigmă în managementul cancerului bronhopulmonar	Simpozion Sesiunea rezidenților Cele mai importante ghiduri din Pneumologie într-un format orginal	Simpozion Plămânl și insuficiență cardiacă	Sesiune Comunicări Orale Tuberculoza pulmonară I
15.00					
16.00					
16.00	Pauză de cafea				
16.15	Simpozion satelit Boehringer Ingelheim				
17.45					
17.45	Pauză de cafea				
18.00	Simpozion Ce este nou în somnologie	Simpozion comun ERS-SRP Practical approach of COPD: comorbidities and exacerbations	Simpozion Deficitul de Alfa1 Antitripsină- de la gene la terapie Alpha1 antitrypsin deficiency-from gene to treatment	Sesiune Comunicări Orale Somnologie	Sesiune Comunicări Orale Comorbidități cu implicare pulmonară
19.30					



Vineri, 10 octombrie 2014					
	Sala ATLASS	Sala HERA	Sala ALFA	Sala BETTA	Sala GAMMA
08.00	Întâlnirea Secțiunii de Somnologie și Ventilație Non-Invazivă a SRP	Întâlnirea Secțiunii de Bronhologie a SRP	Întâlnirea Grupului de Lucru de Reabilitare Respiratorie al SRP		Întâlnirea Grupului de lucru al asistenților medicali și tehnicienilor din somnologie a SRP
09.00	Simpozion Noi provocari în managementul astmului bronșic	Simpozion Actualități în Endoscopia Bronșică	Simpozion Pneumologia în Europa de Est și Centrală	Simpozion Leziuni cavitare pulmonare - probleme de diagnostic diferențial	Secțiunea Asistenților medicali a SRP Cursuri EMC I
10.00					
11.00					
11.00	Pauză de cafea				
11.30	Simpozion satelit Novartis Pharma Services România				Secțiunea Asistenților medicali a SRP Cursuri EMC II
13.00					
13.00	Pauză de prânz				
14.00	Simpozion Patologia somnului - o arie interdisciplinară complexă	Simpozion BPOC-ul de la "A la ZZ"	Simpozion Fiziopatologia și terapeutica hipertensiunii arteriale pulmonare - puncte noi de vedere	Simpozion Cui datorăm o respirație eficientă: plămânlui normal structurat, alimentației echilibrate, somnului suficient, mișcării sau educației bolnavului?	Secțiunea Asistenților medicali a SRP Prezentări orale
15.00					
16.00					
16.00	Pauză de cafea				
16.15	Simpozion satelit Angelini Pharmaceuticals				Secțiunea Asistenților medicali a SRP
17.15	Simpozion satelit Servier Pharma				
17.15					Adunarea generală a secțiunii asistenților medicali din pneumologie
17.45	Simpozion satelit Chiesi România				
18.15	Pauză de cafea				
18.30	Adunarea Generală a SRP				
19.30					
20.00	Cina festivă				



Sâmbătă, 11 octombrie 2014					
	Sala ATLASS	Sala HERA	Sala ALFA	Sala BETTA	Sala GAMMA
08.00		Întâlnire Secțiune Cancer pulmonar	Întâlnire Colegiul de redacție al revistei Pneumologia		
09.00	Simpozion Bolile respiratorii - un abord "altfel"	Simpozion Simpozion Franco-Român: SRP, SPLF și Espace Francophone de Pneumologie (EFP)	Simpozion Abordul multidisciplinar al pneumopatiilor interstițiale difuze - sesiune interactivă	Simpozion Tuberculoza în România - ce va urma?	Sesiune Comunicări Orale Neoplasmul bronho-pulmonar // Alte comorbidități
10.00					
11.00					
11.00	Pauză de cafea				
11.15	Simpozion Rezultatele unui grup de lucru pneumologie / cardiologie / reumatologie, în domeniul sclerodermiei	Simpozion Actualități în infecțiile respiratorii	Simpozion Patologia autoimună și plamânlui	Sesiune Comunicări Orale Bolile obstructive bronho-pulmonare cronice	Sesiune Comunicări Orale Tuberculoza pulmonară II
12.00					
13.15	Ceremonia de închidere a Congresului				
13.30					
13.30	Eliberare certificate participare				
14.00					



## Program general

Miercuri, 08 octombrie 2014

09:00 - 20:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
10:00 - 13:00	<b>CURSURI PRE-CONGRES</b>  <b>C1. „De la scris la publicare” - cum să scrii și sa publici un articol științific medical</b> Moderator: Sorin Man - SALA ATLASS <b>C2. Hands On Polisomnography: Introduction to PSG, Partea I</b> Moderatori: Ștefan Mihăicuță, Tzara Venetia, Apostolis Nikolopoulos, Maria-Hermann Stoica - SALA HERA <b>C3. Pneumopatiile interstițiale difuze: abord multidisciplinar</b> Moderator: Irina Strâmbu - SALA ALFA <b>C4. Chirurgie Toracică - noutăți</b> Moderator: Cordoș Ioan SALA BETTA <b>C5. Ecografie pleurală</b> Moderator: Tudor Toma - SALA GAMMA
13:15 - 16:15	<b>CURSURI PRE-CONGRES</b>  <b>C6. Workshop de Ventilație Non-invazivă</b> Moderator: Florin Mihălțan - SALA ATLASS <b>C7. Hands On Polisomnography: Introduction to PSG, Partea a II-a</b> Moderatori: Oana-Claudia Deleanu, Maria-Hermann Stoica, Tzara Venetia, Apostolis Nikolopoulos - SALA HERA <b>C8. Ce este Deficitul de Alfa unu antitripsină?</b> Moderatori: Oana Arghir, Lavinia Davidescu - SALA ALFA <b>C9. Managementul TB pulmonar chimiorezistente - actualități și perspective</b> Moderatori: Constantin Marica, Gilda Georgeta Popescu, Victor Spînu - SALA BETTA <b>C10. Abordarea modernă a pacientului fumător</b> Moderator: Ioana Munteanu - SALA GAMMA
<b>SALA ATLASS</b>	
18:30 - 20:00	<b>Ceremonia de deschidere</b>
20:00	<b>Cocktail de bun venit</b> Gală de premiere pentru excelentă în promovarea pneumologiei românești Restaurant RAMADA HOTEL, Mezanin



Joi, 09 octombrie 2014

07:30 - 20:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
<b>SALA ATLASS</b>	
08:00 - 09:00	Întalnirea Secțiunii de Tuberculoza a SRP
09:00 - 11:00	Simpozion TB pulmonară în România - trecut, prezent și viitor
11:30 - 13:00	Simpozion satelit GlaxoSmith&Kline
14:00 - 16:00	Simpozion satelit AstraZeneca
16:15 - 17:45	Simpozion satelit Boehringer Ingelheim
18:00 - 19:30	Ce este nou în somnologie
<b>SALA HERA</b>	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de lucru de PID și Sarcoidoză al SRP
09:00 - 11:00	Simpozion Conceptul “Smoke free houses”
14:00 - 16:00	Simpozion Noi paradigme în managementul cancerului bronhopulmonar
18:00 - 19:30	Simpozion comun ERS-SRP
<b>SALA ALFA</b>	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de Lucru “Cercul de Pneumologie” al SRP
09:00 - 11:00	Simpozion Actualități în patologia pleurală
14:00 - 16:00	Sesiunea rezidenților Cele mai importante ghiduri din Pneumologie într-un format original
18:00 - 19:30	Simpozion Deficitul de Alfa1 Antitripsină - de la gene la terapie



## SALA BETTA

08:00 - 09:00	Întâlnirea Secțiunii de Fiziopatologie Respiratorie a SRP
09:00 - 11:00	Simpozion Vasculite sistemice cu determinare pulmonară
14:00 - 16:00	Simpozion Plămânul și insuficiența cardiacă
18:00 - 19:30	Sesiune Comunicări Orale Somnologie

## SALA GAMMA

08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de Lucru pentru Deficitul de Alfa unu antitripsină al SRP
09:00 - 11:00	Sesiune Comunicări Orale Afectarea pulmonară în bolile de sistem / Infecțiile pulmonare
14:00 - 16:00	Sesiune Comunicări Orale Tuberculoza pulmonară 1
18:00 - 19:30	Sesiune Comunicări Orale Comorbidități cu implicare pulmonară



Vineri, 10 octombrie 2014

07:30 - 20:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
<b>SALA ATLASS</b>	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Secțiunii de Somnologie și Ventilație Non-Invazivă a SRP
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Noi provocări în managementul astmului bronșic</b>
11:30 - 13:00	Simpozion satelit <b>Novartis Pharma Services România</b>
14:00 - 16:00	Simpozion <b>Patologia somnului - o arie interdisciplinară complexă</b>
16:15 - 17:15	Simpozion satelit <b>Angelini Pharmaceuticals</b>
17:15 - 17:45	Simpozion satelit <b>Servier Pharma</b>
17:45 - 18:15	Simpozion satelit <b>Chiesi România</b>
18:30 - 19:30	<b>Adunarea Generală a Societății Române de Pneumologie</b>
20:00	<b>Cina festivă</b>

**SALA HERA**

07:30 - 20:20	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
08:00-09:00	Întâlnirea Secțiunii de Bronhologie a SRP
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Actualități în Endoscopia Bronșică</b>
14:00 - 16:00	Simpozion <b>BPOC-ul de la "A la ZZ"</b>



## SALA ALFA

07:30-20:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
08:00-09:00	Întâlnirea Grupului de Lucru de Reabilitare Respiratorie al SRP
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Pneumologia în Europa de Est și Centrală</b>
14:00 - 16:00	Simpozion Fiziopatologia și terapeutica hipertensiunii arteriale pulmonare - puncte noi de vedere

## SALA BETTA

07:30 - 20:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Leziuni cavitare pulmonare - probleme de diagnostic diferențial</b>
14:00 - 16:00	Simpozion <b>Cui datorăm o respirație eficientă: plămânului normal structurat, alimentației echilibrate, somnului suficient, mișcării sau educației bolnavului?</b>

## SALA GAMMA

07:30 - 20:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
08:00-09:00	Întâlnirea Grupului de lucru al asistenților medicali și tehnicienilor din somnologie a SRP
09:00 - 11:00	<b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b> Cursuri EMC
11:30 - 13:00	<b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b> Cursuri EMC - Partea a II-a
14:00 - 16:00	<b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b> <b>Prezentări orale</b>
16:15 - 17:15	<b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b> Adunarea generală a Secțiunii Asistenților Medicali din Pneumologie



## Sămbătă, 11 octombrie 2014

07:30 - 14:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
<b>SALA ATLASS</b>	
08:00 - 09:00	Întâlniri SRP: secțiuni, grupuri de lucru
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Bolile respiratorii - un abord “altfel”</b>
11:15 - 13:15	Simpozion <b>Rezultatele unui grup de lucru pneumologie / cardiologie / reumatologie, în domeniul sclerodermiei</b>
13:15 - 13:30	Ceremonia de închidere a Congresului
13:30 - 14:00	Eliberare certificate participare

<b>SALA HERA</b>	
07:30 - 14:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
08:00-09:00	Întâlnire Secțiune Cancer pulmonar
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Simpozion Franco-Român: SRP, SPLF și Espace Francophone de Pneumologie (EFP)</b>
11:15 - 13:15	Simpozion <b>Actualități în infecțiile respiratorii</b>

<b>SALA ALFA</b>	
07:30 - 14:00	<b>SECRETARIAT</b> Holul Hotelului RAMADA Sibiu
08:00-09:00	Întâlnire Colegiul de redacție al revistei Pneumologia
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Abordul multidisciplinar al pneumopatiilor interstițiale difuze - sesiune interactivă</b>
11:15 - 13:15	Simpozion/ <b>Patologia autoimună și plamânul</b>



## SALA BETTA

07:30 - 14:00	SECRETARIAT Holul Hotelului RAMADA Sibiu
09:00 - 11:00	Simpozion <b>Tuberculoza în România- ce va urma?</b>
11:15 - 13:15	Sesiune Comunicări Orale <b>Bolile obstructive bronho-pulmonare cronice</b>

## SALA GAMMA

07:30 - 14:00	SECRETARIAT Holul Hotelului RAMADA Sibiu
09:00 - 11:00	Sesiune Comunicări Orale <b>Neoplasmul bronho-pulmonar// Alte comorbidități</b>
11:15 - 13:15	Sesiune Comunicări Orale / <b>Tuberculoza pulmonară II</b>



## Program științific detaliat

### Educația medicală continuă

Miercuri, 08 octombrie 2014

Repartiția cursurilor pe săli			
Ora	nr. curs	curs	sala
10:00 - 13:00	1	„De la scris la publicare” - cum să scrii și sa publici un articol științific medical <i>Moderator: Sorin Man - SALA ATLASS</i>	ATLASS
	2	Hands On Polisomnography: Introduction to PSG, Partea I <i>Moderator: Ștefan Mihăicuță, Tzara Venetia, Apostolis Nikolopoulos, Maria Hermann Stoica</i>	HERA
	3	Pneumopatiile interstițiale difuze: abord multidisciplinar <i>Moderator: Irina Strâmbu</i>	ALFA
	4	Chirurgie Toracică - noutăți <i>Moderator: Cordoș Ioan</i>	BETTA
	5	Ecografie pleurală <i>Moderator: Tudor Toma</i>	GAMMA
13:15 - 16:15	6	Workshop de Ventilație Non-invazivă <i>Moderator: Florin Mihălțan</i>	ATLASS
	7	Hands On Polisomnography: Introduction to PSG, Partea a II-a <i>Moderatori: Oana-Claudia Deleanu, Maria Hermann Stoica, Tzara Venetia, Apostolis Nikolopoulos</i>	HERA
	8	Ce este Deficitul de Alfa unu antitripsină? <i>Moderatori: Oana Arghir, Lavinia Davidescu</i>	ALFA
	9	Managementul TB pulmonar chimiorezistente - actualitate și perspective <i>Moderatori: Constantin Marica, Gilda Georgeta Popescu, Victor Spînu</i>	BETTA
	10	Abordarea modernă a pacientului fumat <i>Moderator: Ioana Munteanu</i>	GAMMA



Curs pre-congres 1

„De la scris la publicare” - cum să scrii și să publici un articol științific medical

Moderator: Sorin Man

Sala de curs: ATLASS

10:00 - 13:00

Introducere

*Sorin Man (Cluj- Napoca)*

Articolul științific medical

*Sorin Man (Cluj- Napoca)*

Prezentarea statisticii într-un articol medical

*Cristian Baicuș (București)*

Forma articolului medical

*Raluca Voicu, Ana Maria Iordache (Medinteractiv, Bucuresti)*

Obiective: inițierea tinerilor colegi în scrierea unui articol competitiv care să poată să fie acceptat de către reviste de impact.

Audiență țintă: tineri rezidenți și specialiști pneumologi, pediatrii și alte specialități participante.

Curs pre-congres 2

Hands On Polisomnography: Introduction to PSG, Partea I

Moderatori: Ștefan Mihaicuță, Tzara Venetia, Joanna Grzybowska - Galuszka, Apostolis Nikolopoulos, Maria Hermann Stoica

Sala de curs: HERA

10:00 - 11:00

Theoretical aspect of PSG and event definition according AASM

*Tzara Venetia (Grecia), Apostolis Nikolopoulos (Grecia)*

11:00 - 11:30

Short presentation of the AASM rules regarding sleep lab equipment

*Tzara Venetia (Grecia)*

11:30 - 12:00

Electrodes and Sensors placement; 10-20 EEG System

*Tzara Venetia (Grecia), Apostolis Nikolopoulos (Grecia)*

12:00 - 12:45

Electrodes and Sensors Application and Removal: How to applying electrodes and sensors to ensure data quality, what are the most common mistakes

*Tzara Venetia (Grecia), Apostolis Nikolopoulos (Grecia)*

**Tematica:** un curs care va oferi repere practice de polisomnografie și la care toți participanții vor avea ocazia să scoreze evenimente respiratorii precum și electroencefalograma, electrooculograma, electromiograma

**Obiective:** inițierea și actualizarea cunoștințelor privind scorarea polisomnografică la pacientul cu sindrom de apnee în somn

**Audiență țintă:** medici din următoarele specialități: pneumologie, neurologie, cardiologie, medicina muncii, pedacie, ORL



Curs pre-congres 3  
**Pneumopatiile interstitiale difuze: abord multidisciplinar**

Moderator: Irina Strambu

**Sala de curs: ALFA**

10:00 - 13:00

Clasificarea pneumopatiilor interstitiale difuze

*Ionela Belaconi (București)*

Fiziopatologia pneumopatiilor interstitiale difuze

*Ovidiu Fira-Mladinescu*

Imagistica pneumopatiilor interstitiale difuze

*Irina Strambu, Claudia Toma (București)*

Algoritm de diagnostic al PID

*Irina Strambu, Claudia Toma (București)*

Managementul PID

*Voicu Tudorache (Timisoara), Ionela Belaconi (București)*

Discuții

**Obiective:** Pneumopatiile interstitiale difuze reprezintă un capitol dificil și extrem de dinamic de patologie respiratorie, în care aportul cercetării redimensionează și nuantează permanent înțelegerea acestor maladii, cursul va prezenta vizuinea actuală privind clasificarea, fiziopatologia, diagnosticul și managementul pneumopatiilor interstitiale difuze. La sfârșitul cursului, participanții vor fi capabili să:

- Discearnă între pneumopatiile interstitiale difuze și alte maladii cu care pot fi adesea confundate
- Înțeleagă importanța imagisticii pulmonare în diagnosticul etiologic al PID
- Aplice un algoritm coerent de diagnostic al afecțiunilor interstitiale
- Înțeleagă managementul nuanțat al acestor boli, pe baza conceptelor de „diagnostic de lucru” și „comportament al bolii”
- Amelioreze calitatea vieții și supraviețuirea pacienților cu pneumopatii interstitiale difuze

**Audiență țintă:** rezidenți, pneumologi, interniști, medici de medicina muncii, medici de familie

Curs pre-congres 4

**Chirurgie toracica - nouătăți**

Moderator: Cordoș Ioan

**Sala de curs: BETTA**

10:00 - 13:00

Nodulul pulmonar solitar - wait or wedge

*Cordoș Ioan (București)*

Tehnici minim invazive în explorarea mediastinului

*Paleru Cristian (București)*

Rolul reabilitării respiratorii în perioada perioperatorie din chirurgia toracică

*Alina Croitoru (București)*

Discuții

Indicațiile chirurgicale în cancerul bronhopulmonar

*Cordoș Ioan (București)*

Stenoze traheobronșice de indicație chirurgicală

*Cordoș Ioan (București)*

Transplantul pulmonar- o necesitate națională

*Cordoș Ioan (București)*

Discuții

**Obiective:** familiarizarea cu noile tehnici minim invazive și cu indicațiile chirurgicale la pacienții cu neoplazii pulmonare dar și cu efectele reabilitării postoperatorii

**Audiență țintă:** pneumologi, chirurgi de chirurgie toracică, rezidenți, interniști



Curs pre-congres 5

**Ecografie pleurală - Elemente teoretice și practice**

Moderatori: Tudor Toma

**Sala de curs: GAMMA**

10:00 - 13:00	<p>Ecografie pleurală - Elemente teoretice și practice <i>Tudor Toma (Londra, UK)</i></p> <p><b>Obiective:</b> Introducerea în ecografia pleurală <b>Audiență țintă:</b> medici rezidenți, medici specialiști, medici primari/ maxim 25 cursanti</p>
---------------	--

Curs pre-congres 6

**Workshop de Ventilație Non-invazivă**

Moderatori: Florin Mihălțan

**Sala de curs: ATLASS**

13:15 - 14:15	<p>Aparate utilizate în Ventilația Non-invazivă; cazuri clinice <i>Ivana Sundov (Croatia)</i></p>
14:15 - 16:15	<p><b>Hands on (rotații pe grupe: aplicații practice cu aparate de ventilație non invazivă și asistarea tusei)</b></p>
	<p><b>Obiective:</b> familiarizarea cu diferitele tipuri de ventilatoare și cu principiile de bază ale ventilației non-invazive <b>Audiență țintă:</b> pneumologi, pediatrii, neurologi, intensiviști</p>

Curs pre-congres 7

**Hands On Polisomnography: Introduction to PSG, Partea a II-a**

Moderatori: Oana-Claudia Deleanu (București), Maria - Hermann Stoica (Franța), Tzara Venetia (Grecia), Apostolis Nikolopoulos (Grecia)

**Sala de curs: HERA**

13:15 - 13:30	<p><b>Patient Data Entry and Starting Acquisition. Biocalibration and Impendance</b> <i>Maria-Hermann Stoica (Franța)</i></p>
13:30 -16:00	<p><b>Scoring on G3 Software according AASM rules</b> <i>Maria-Hermann Stoica (Franța)</i></p>
16:00 -16:15	<p><b>Creating patient report</b> <i>Maria-Hermann Stoica (Franța)</i></p>
	<p><b>Tematica:</b> un curs care va oferi repere practice de polisomnografie și la care toți participanții vor avea ocazia să scoreze evenimente respiratorii precum și electroencefalograma, electrooculograma, electromiograma</p> <p><b>Obiective:</b> inițierea și actualizarea cunoștințelor privind scorarea polisomnografică la pacientul cu sindrom de apnee în somn <b>Audiență țintă:</b> medici din următoarele specialități: pneumologie, neurologie, cardiologie, medicina muncii, pediatrie, ORL</p>



Curs pre-congres 8

Ce este Deficitul de Alfa unu antitripsină?

Moderatori: Oana Arghir, Lavinia Davidescu

Sala de curs: ALFA

13:15 - 16:15

Când trebuie să testăm deficitul de alfa – 1 antitripsină?

Ana-Maria Nebunoiu, Oana-Claudia Deleanu (București), Ruxandra Ulmeanu (București – Oradea)

Un fenotip particular în BPOC – deficitul de alfa-1 antitripsină

Lavinia Davidescu (Oradea), Ruxandra Ulmeanu (București – Oradea)

Bronșiectaziile deficitul de alfa-1 antitripsină

Cristian Popa, Cristina Popa (București)

Aspecte fiziopatologice pulmonare în deficitul de alfa-1 antitripsină

Beatrice Mahler (București)

Algoritm de diagnostic în deficitul de alfa-1 antitripsină

Dalia Manolache (București)

Deficitul de alfa-1 antitripsină-trecut, prezent, viitor

Oana Arghir (Constanța)

Recuperarea respiratorie în deficitul de alfa-1 antitripsină

Catalina-Lucia Marinescu, Ana-Maria Nebunoiu, Oana-Claudia Deleanu, Florin Mihălțan (București), Ruxandra Ulmeanu (București – Oradea)

**Obiective:** inițiere și aprofundare a reperelor practice de diagnostic al deficitului de alfa-1 antitripsină: indicații de testare, aspecte fiziopatologice, diagnostic, deficitul de alfa-1 antitripsină în diverse patologii, reabilitare

**Audiență țintă:** medici pneumologi, interniști, fizio-kineto-terapeuți

Curs pre-congres 9

Managementul TB pulmonare chimiorezistente-actualități și perspective

Moderatori: Constantin Marica, Gilda Georgeta Popescu, Victor Spînu

Sala de curs: BETTA

13:15 - 16:15

Epidemiologia MDR-România Vs.- situația mondială

Constantin Marica, Mara Bălteanu (București)

Medicată de grup 5 și novatoare în tratamentul TB MDR/XDR

Cristina Popa, Victor Spînu (București)

Tehnici moderne în diagnosticul bacteiorologic al TB

Roxana Mindru (București)

Managementul contactilor MDR/XDR-TB

Adriana Socaci (Timișoara), Constantin Marica (București)

**Tematică:**

- Stabilirea indicatorilor epidemiometrii la nivelul României comparativ cu Europa și restul lumii în TB-MDR
- Diagnostice moderne genetico-moleculare ale chimiorezistenței
- Tratamente moderne în abordarea chimiorezistenței la TB
- Algoritm de diagnostic în cadrul contactilor MDR

**Obiective:** Cunoașterea mai amanunțita a metodelor de diagnostic și posibilităților terapeutice în MDR TB- în raport cu directivele OMS

**Audiență țintă:** pneumologi specialisti, rezidenți, infecționisti, medici de laborator.



Curs pre-congres 10  
**Abordarea modernă a pacientului fumător**

Moderator: Ioana Munteanu

**Sala de curs: GAMMA**

13:15 - 16:15	<p>Consilierea antifumat-principii și modalități practice de abordare <i>Ioana Munteanu (București)</i> Importanța terapiei farmacologice în problema sevrajului nicotinic <i>Antigona Trofor (Iași)</i> Problematica sevrajului la adolescent <i>Monica Marc (Timișoara)</i> Fumatul în situații speciale: teachable moments <i>Man Milena Adina, Carmen Monica Pop (Cluj-Napoca)</i></p> <p><b>Obiective:</b> inițierea cursanților în abordarea pacientului fumător, actualizarea cunoștințelor privind modalitățile moderne de management al pacientului fumător</p> <p><b>Audienta țintă:</b> cursul își propune să ofere repere practice tuturor colegilor, indiferent de specialitate, care doresc să abordeze această categorie de pacienți</p>
---------------	---

18:30 - 20:00	Ceremonia de deschidere - Sala Atlass
20:00	Cocktail de bun venit - Restaurant Ramada, mezanin  Gala de premiere pentru excelență în promovarea Pneumologiei Românești



## Sesiuni în plen

Joi, 09 octombrie	
Sala ATLASS	
08:00-09:00	Întâlnirea Secțiunii de Tuberculoză a SRP
09:00-11:00	<p><b>Simpozion/ Symposium</b> <b>TB pulmonară în România- trecut, prezent și viitor</b> Moderatori: Constantin Marica, Victor Spînu, Gilda Georgeta Popescu</p> <p><b>Obiective:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Starea actuală a endemiei TB în România</li><li>- Posibilități de diagnostic și terapie moderne</li><li>- Comparativă cu endemia TB la nivel mondial și european</li><li>- Algoritm de diagnostic și tratament în TB latentă</li></ul> <p><b>Audiență țintă:</b> pneumologi specialisti, rezidenți, infectioniști, medici de laborator, medici de familie.</p> <p><b>Impactul strategiilor de sănătate asupra evoluției actualei endemii prin tuberculoză în România</b> Gilda Georgeta Popescu (București)</p> <p><b>Principalele aspecte privind evoluția indicatorilor epidemiometrii ai TB din România</b> Domnica Ioana Chiotan, Gilda Georgeta Popescu, Nicoleta Cioran, Horia Cocei (București)</p> <p><b>Caracteristicile demografice, clinice, bacteriologice, imagistice și terapeutice ale unei cohorte de pacienți TB-MDR monitorizați 2 ani</b> Roxana Mîndru, Victor Spînu, Cristina Popa (București)</p> <p><b>Diagnostic genetic sau fenotipic în abordarea pacientului cu TB – DR ?</b> Roxana Mîndru, Victor Spînu, Cristina Popa (București)</p> <p><b>Opțiunile actuale de management pentru tuberculoza latentă</b> Adriana Socaci (Timișoara), Constantin Marica (București)</p> <p><b>Prezentare Caracteristicile epidemiologice și terapeutice ale bolnavilor consumatori de droguri cu TB și HIV</b> Simona Erșcoiu (București)</p>
11:30-13:00	<p><b>Simpozion satelit</b> <b>GlaxoSmithKline</b></p> <p><b>“Experiență și inovație în managementul afecțiunilor respiratorii obstructive”</b></p>
14:00-16:00	<p><b>Simpozion satelit</b> <b>AstraZeneca</b></p> <p><b>14:00-14:45: Astmul bronșic: concepte moderne, de la fiziopatologie la tratament”</b> Moderator: Dragoș Bumbăcea Speaker: Todor Popov (Bulgaria)</p>



Joi, 09 octombrie

Sala ATLASS

	<p><b>14:45-15:30: Când, de ce și în ce combinație recomandăm CSI pacienților cu BPOC?</b>  Moderator: Ruxandra Ulmeanu  Speaker: Leonardo Fabbri (Italia)</p> <p><b>15:30-16:00: Rolul ZINFORO™ în managementul pneumoniei dobândite în comunitate – pe cine și când trătăm ?</b>  Speaker: Florin Mihăltan</p>
16:15-17:45	<p><b>Simpozion satelit</b>  Boehringer Ingelheim</p> <p><b>SPIRIVA – 10 ani de experiență clinică și incredere</b></p> <p><b>Tiotropium in international guidelines (GOLD and GINA)</b>  David Halpin</p> <p><b>The patients with asthma and COPD: features, dilemmas and solutions</b>  Ruxandra Ulmeanu</p> <p><b>Tiotropium – preventing and managing exacerbations in COPD and ACOS</b>  Voicu Tudorache</p>
18:00-19:30	<p><b>Simpozion</b>  <b>Ce este nou în somnologie</b></p> <p>Moderatori:  Oana - Claudia Deleanu, Stefan Mihăicuță</p> <p><b>Obiective:</b> simpozionul va aduce în atenția auditoriului atât noutăți privind interrelația cu alte patologii, diagnosticul și managementul sindromului de apnee în somn precum și noutăți privind somnul, o componentă activă importantă pentru refacerea fizică și psihică a oricărui organism.</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, neurologi, pediatrii, ORListi, endocrinologi, cardiolog</p> <p><b>Analiza structurii fluxului aerian nazal și conduită terapeutică în sindromul de apnee în somn</b>  Ştefan Dumitrasche-Rujinski (București)</p> <p><b>Apneea de somn și hipertensiunea arterială la gravide</b>  Daniela Boișteanu, Ramona Miron (Iași)</p> <p><b>Apneea în somn și patologia endocrină - cauză sau efect?</b>  Doina Todea, Andreea Coman, Loredana Roșca (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Măsurarea și monitorizarea satisfacției bolnavilor diagnosticați cu SASO și tratați CPAP</b>  Floarea Mimi Nițu (Craiova)</p> <p><b>Tulburările somnului și tulburările respiratorii apărute în somn la pacienții astmatici – actualitate</b>  Gabriela Jimboorean, Dombi Istvan, Edith Simona Ianoși (Tg. Mureș)</p> <p><b>Familia modernă și somnul</b>  Mihaela Oros, Cristina Anghel, Oana-Claudia Deleanu (București)</p>



Joi, 09 octombrie	
Sala HERA	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de lucru de PID și Sarcoidoză al SRP
09:00 -11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Conceptul "Smoke free houses"</b></p> <p>Moderatori: Ioana Munteanu, Florin Mihălțan, Antigona Trofor</p> <p><b>Obiective:</b> Simpozionul își propune un alt mod de adordare a problematicii fumatului din perspectiva categoriei vulnerabile, riscuri și drepturi</p> <p><b>Audiența țintă:</b> Simpozionul se adresează tuturor colegilor, indiferent de specialitate, care doresc să abordeze aceasta categorie de pacienți, fumatori</p> <p><b>De ce legislația de control a tabagismului e importantă?</b> Florin Mihălțan, Ioana Munteanu</p> <p><b>Abordarea "controlului tutunului" din perspectiva drepturilor omului</b> Cornel Radu – Loghin (Bruxelles)</p> <p><b>Țigara electronică - metoda de sevraj pentru părinți sau de inițiere a fumatului pentru adolescent</b> Ioana Munteanu, Florin Mihălțan (București)</p> <p><b>Biomarkeri ai expunerii la fum de tutun la fumatori vs. nefumatori</b> Antigona Trofor, Ramona Miron (Iași)</p> <p><b>Fumatul la femei – o abordare diferită?</b> Doina Todea, Andreea Coman (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Consilierea fumătorilor pe filiera părinți – copii</b> Mihaela Oros, Ioana Munteanu (București)</p>
14:00 - 16:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Noi paradigmă în managementul cancerului bronhopulmonar</b></p> <p>Moderatori: Dorin Vancea, Antigona Trofor</p> <p><b>Obiective:</b> Aducerea la zi a noutăților privind epidemiologia, screeningul, aspecte de diagnostic (inclusiv imunohistochimic), stadializare, tratament chirurgical și aspecte particulare în cancerul bronhopulmonar</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, chirurgi toracici, oncologi, anatomo-patologii Actualități în epidemiologia cancerului bronhopulmonar Mărioara Șimon (Cluj-Napoca)</p>



	<p><b>Este necesară implementarea pe scară largă a screening-ului în cancerul bronhopulmonar ?</b> Grigoriu Bogdan (Iași)</p> <p><b>Markeri histologici și moleculari utili în tratamentul cancerului bronhopulmonar</b> Antigona Trofor (Iași)</p> <p><b>Implicațiile terapeutice și prognostice ale ultimei stadializări TNM în cancerul bronhopulmonar (IASLC, ediția a VII-a)</b> Vancea Dorin, Ionela Iovan (Timișoara)</p> <p><b>Noi perspective în chirurgia cancerului bronhopulmonar</b> Nicodin Alexandru (Timișoara)</p> <p><b>Cancerul bronhopulmonar la nefumători</b> Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea), Ruxandra Râjnoveanu (Cluj-Napoca)</p>
18:00 - 19:30	<p><b>Simpozion</b> <b>Simpozion comun ERS-SRP</b> <b><i>Practical approach of COPD: comorbidities and exacerbations</i></b></p> <p><b>Moderatori:</b> Florin Mihălțan, Voicu Tudorache</p> <p><b>Obiective:</b> Sporirea gradului de cunoștințe cu privire la principiile de medicină personalizate în BPOC, abordul practic al exacerbărilor și comorbidităților Asimilarea informațiilor cu privire la aspectele clinice și implicații terapeutice specifice în BPOC Dezvoltarea bazei de cunoștințe a participanților cu privire la principalele patologii din practica pneumologică, îmbunătățirea abilităților de operare cu tehnologii specifice</p> <p><b>Audiența țintă:</b> specialiști și rezidenți din pneumologie, medicină internă, terapie intensivă, medicină de familie</p> <p><b>Overlap COPD-asthma-what's new?</b> Florin Mihălțan (România), Ramona Nedelcu (România)</p> <p><b>COPD and bronchiectasis</b> Andres Floto (UK)</p> <p><b>Hyperinflation: the common pathogenetic mechanism in COPD exacerbation</b> Nikolaos Siafakas (Grecia)</p> <p><b>Exacerbations of COPD - how much do we know?</b> Ruxandra Ulmeanu (România)</p>



Joi, 09 octombrie	
Sala ALFA	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de Lucru "Cercul de Pneumologie" al SRP
09:00 -11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Actualități în patologia pleurală</b></p> <p>Moderatori: Gabriela Jimborean, Edith Simona Ianoși, Mihai Olteanu</p> <p><b>Obiective:</b> Actualizarea informațiilor cu privire la principalele afecțiuni pleurale, tehnici de investigare imagistice și morfologice ca și actualitate în privința tratamentului unor colecții pleurale recidivante</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, radiologi, chirurgie toracică, interniști, medicina generală</p> <p><b>Tehnici imagistice de investigare a patologiei pleurale</b> Jimborean Gabriela, Edith Simona Ianoși, Comeș Alexandra, Dombi Istvan (Tg. Mureș)</p> <p><b>Tehnici morfologice de investigare a patologiei pleurale</b> Mihai Olteanu, Floarea Mimi Nițu, Costin Streba, Cristina Calarasu (Craiova)</p> <p><b>Noi markeri în analiza lichidului pleural - utilitate diagnostică</b> Elena Dantes (Constanța)</p> <p><b>Actualitati in diagnosticul si tratamentului transudatelor pleurale</b> Ruxandra Râjnoveanu, Daniela Boldeanu (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Exudatele pleurale - o continuă provocare diagnostică</b> Edith Simona Ianoși, Comeș Alexandra, Dombi Istvan (Tg. Mureș)</p> <p><b>Managementul pleureziilor maligne</b> Oana-Claudia Deleanu, Diana Tanase, Florin Dumitru Mihălțan (București)</p>
14:00 - 16:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Sesiunea rezidenților</b> <b>Cele mai importante ghiduri din Pneumologie într-un format original</b></p> <p>Moderatori: Dragoș Cosmin Zaharia, Cristian Cojocaru</p> <p><b>Obiective:</b> popularizarea ghidurilor de pneumologie în rândurile medicilor tineri</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici rezidenți și tineri specialiști pneumologi</p> <p><b>Pneumoniile comunitare între ghiduri și practică</b> Gabriela Svalja (Vaslui)</p> <p><b>BPOC vs rezident. Cu sau fără ghiduri?</b> Radu Crișan-Dabija (Iași), Carmen Svalja (Vaslui), Cristian Cojocaru (Iași)</p> <p><b>Survol asupra ghidurilor de cancer pulmonar</b> Alexandru Muntean (București)</p>



	<p><b>Astmul bronșic - de la GINA la patul bolnavului</b> Ana Nebunoiu (București)</p> <p><b>Ghidul de Reabilitare Pulmonară - o necesitate pentru pacientul cronic</b> Adeline Tintila (Iași), Paraschiva Postolache</p> <p><b>Protocolale în Ventilația Mecanică Nonivazivă</b> Dombi Istvan (Tg. Mureș)</p>
18:00 - 19:30	<p><b>Simpozion</b> <b>Deficitul de Alfa1 Antitripsină- de la gene la terapie</b> <i>Alpha1 antitrypsin deficiency-from gene to treatment</i></p> <p><b>Moderatori:</b> Ruxandra Ulmeanu, Joanna Chorostowska-Wynimko, Lavinia Davidescu</p> <p><b>Obiective:</b> -abordarea pacientului cu deficit de AAT -actualizarea noțiunilor de diagnostic și management al pacientului cu AAT</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici rezidenți, medici pneumologi</p> <p><b>The Central European Alpha1 Network - the story of success</b> Joanna Chorostowska-Wynimko (Polonia)</p> <p><b>Deficitul de alfa 1 antitripsină în România și screening-ul pacienților la risc ( Proiectul Leonardo da Vinci - partener Institutul de Pneumoftiziologie "Marius Nasta" )</b> Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea), Oana-Claudia Deleanu, Ana Nebunoiu (București)</p> <p><b>DAAT dincolo de orizonturile pneumologului</b> Oana-Claudia Deleanu, Ana - Maria Nebunoiu (București), Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea)</p> <p><b>AATD și consecințele sale clinice</b> Oana Arghir (Constanța)</p> <p><b>Îngrijirile paliative în deficitul de alfa-1 antitripsină: necesități și abordări pragmatice</b> Sabina Antoniu (Iași)</p> <p><b>Terapia de augmentare în deficitul AAT- când, unde, cât ?</b> Lavinia Davidescu (Oradea)</p> <p><b>Discuții, concluzii</b></p>



Joi, 09 octombrie

Sala BETTA

08:00 - 09:00	Întâlnirea Secțiunii de Fiziopatologie Respiratorie a SRP
09:00 - 11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Vasculite sistemică cu determinare pulmonară</b></p> <p>Moderatori: Miron Alexandru Bogdan, Ruxandra Ionescu, Claudia Toma</p> <p><b>Obiective:</b> Identificarea elementelor de suspiciune clinică, elaborarea unui plan diagnostic, alegerea unei scheme de tratament și monitorizarea pe termen îndelungat în vasculitele sistemică</p> <p><b>Audientă țintă:</b> Medici specialiști și rezidenți pneumologi, reumatologi, nefrologi și medicină internă.</p> <p><b>Criterii de diagnostic în vasculitele cu determinare pulmonară</b> Ionela Belaconi (București)</p> <p><b>Vasculite p-ANCA pozitive</b> Daniela Opris, Ruxandra Ionescu (București)</p> <p><b>Vasculitele sistemică cu afectare renală - Experiența centrului Carol Davila</b> Simona Stancu (București)</p> <p><b>Noutăți în tratamentul vasculitelor sistemică</b> Claudia Toma (București)</p>
14:00 - 16:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Plămânul și insuficiența cardiacă</b></p> <p>Moderatori: Miron Alexandru Bogdan, Maria Dorobanțu</p> <p><b>Obiective:</b> Abordarea unei extrem de complexe probleme de interdisciplinaritate într-un abord clinic, morfopatologic și fiziopatologic.</p> <p><b>Audientă țintă:</b> Medici specialiști și rezidenți pneumologi, cardiologi, de medicină internă și medicină de familie</p> <p><b>Aspecte clinice dilematice în patologia cord-plaman</b> Maria Dorobanțu, Miron Alexandru Bogdan (București)</p> <p><b>Morfopatologia plămânlui de staza</b> Maria Sajin (București)</p> <p><b>Fiziopatologia stazei pulmonare cronice</b> Ştefan Bogdan (București)</p> <p><b>Profilul funcțional respirator al plămânlui de staza</b> Claudia Toma (București)</p> <p><b>Neuropatia vegetativă la pacientul cu hipertensiune pulmonară</b> Alexandru Deaconu (București)</p>



18:00 - 19:30	<p><b>Comunicări orale</b> <b>Somnologie</b></p> <p>Moderatori: Elena Dantes, Oana Arghir</p> <p><b>1. Sindromul de apnee în somn și comorbiditățile</b> Alexandru Corlateanu, Victoria Sircu, Roman Cobiletechi</p> <p><b>2. Senzitivitatea și specificitatea circumferinței gâtului în predicția sindromului de apnee în somn</b> Mirabela Mal, Claudia Albu, Carmen Ardelean, Diana Dimitriu, Stefan Frenț, Izabela Toth, Sorin Paralescu, Stefan Mihăicuță</p> <p><b>3. Analiza descriptivă a lotului de pacienți diagnosticați cu apnee în somn în 2013 în laboratorul de somn din Dunkerque, Franța</b> Marius Balint Gib</p> <p><b>4. Aritmiile cardiace, sindromul de apnee în somn și terapia CPAP</b> Giorgiana Dediu, Răzvan Lungu, Mădălina Ilie, Georgiana Ionescu, Stefan Dumitache-Rujinski, Miron Alexandru Bogdan, Daniela Bartoș</p> <p><b>5. VNI la pacienții cu BPOC ? Un real succes?</b> Pîrîu Doina</p> <p><b>6. Relația între Indexul de Desaturare aoxihemoglobinei și intervalul QT la pacienții cu Sindrom de Apnee în SomnObstructiv (SASO)</b> Ionela Mihaela Erhan, Andrei-Alexandru Muntean, Alexandru Cocieru, Esra Karabal, Dragoș Cosmin Zaharia, Stefan Dumitache-Rujinski, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>7. Efectul CPAP asupra valorilor tensiunii arteriale la pacienții cu sindrom de apnee în somn de tip obstructiv și hipertensiune arterială rezistentă severă și rezultate neasteptate</b> Oana-Claudia Deleanu, Andra-Elena Mălăuț, Alexandra Roberta Sandu, Miruna Mihaela Micheu, Florin Dumitru Mihăltan</p> <p><b>8. Predictori ai somnolenței diurne excesive</b> Alexandru Corlățeanu, Victoria Sircu, Serghei Cobiletechi, Ruslan Baltaga, Serghei Pylchenko</p> <p><b>9. Analiza existenței disfuncției neurovegetative prin corelația indexului de apnei-hipopnei cu intervalul QT la pacienții cu sindrom de apnee în somn</b> Andrei-Alexandru Muntean, Ionela Mihaela Erhan, Alexandru Cocieru, Karabal Esra, Dragoș Cosmin Zaharia, Stefan Dumitache-Rujinski, Miron Alexandru Bogdan</p>
---------------	--



Joi, 09 octombrie

Sala GAMMA

08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de Lucru pentru Deficitul de Alfa unu antitripsină al SRP
09:00 -11:00	<p>Comunicări orale <b>Afectarea pulmonară în bolile de sistem / Infectiile pulmonare</b></p> <p>Moderatori : Cristi Oancea, Doina Tofolean, Floarea Mimi Nițu</p> <p><b>1. Aspecte particulare de diagnostic și stadializare în fibroza pulmonară.</b> Serie de cazuri clinice Irina Ionela Stoia Djeska, Voicu Tudorache, Marius Raica, Stelian Stoia Djeska</p> <p><b>2. Dificultăți de diagnostic diferențial al bolilor limfoproliferative pulmonare în practica clinică</b> Irina Ionela Stoia Djeska, Voicu Tudorache, Diana Manolescu, Stelian Stoia Djeska</p> <p><b>3. Sclerodermia - o provocare multidisciplinară</b> Bertici Nicoleta, Dehelean Luciana, Tudorache Voicu</p> <p><b>4. Tumora pancreatică neuroendocrina - diagnostic, stadializare și tratament</b> Edith Simona Ianoși, Gabriela Jimborean, Ovidiu Jimborean, Alexandra Vasile, Diana Comes, Simona Gurzu, Floarea Mimi Nițu, Georgeta Delia Luput, Mezei Tibor, Cristian Borz</p> <p><b>5. Pneumonia trenanta - umbrela mai multor afecțiuni pulmonare</b> Oxana Munteanu, Victor Botnaru, Doina Rusu, Dumitru Chesov</p> <p><b>6. Tromboza de venă jugulară și subclavie - prima manifestare a tumorii pulmonare</b> Giorgiana Dediu, Sabina Frunza, Madalina Ilie, Georgiana Ionescu, Camelia Diaconu, Daniela Bartos</p> <p><b>7. SEPSIS sever cu punct de plecare pulmonar</b> Ioana Dinu, George Dahnovici, Otilia Marin</p> <p><b>8. Hemoptizia - cauze rare</b> Victor Botnaru, Doina Rusu, Oxana Munteanu, Victoria Brocovschii</p> <p><b>9. Fibroza mediastinală și BOOP - ce pot ascunde?</b> Mediastinal fibrosis and BOOP ? what can they hide ? Ramona Nedelcu, Kiss Emese, Ruxandra Ulmeanu</p> <p><b>10. Vasculitele ANCA asociate - probleme de diagnostic și tratament</b> Ionela Belaconi, Claudia Toma, Simona Stancu, Ștefan Dumitracă-Rujinski , Alexandru Checherita, Andrei Niculae, Alina Croitoru, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>11. Caz clinic de ineficiență a tratamentului standard al Granulomatozei cu Poliangeita, fosta Granulomatoza Wegener</b> Cătălina Elena Ene, Claudia Toma, Ionela Belaconi, Ștefan Dumitracă-Rujinski, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>12. Etiologia pneumoniilor nosocomiale - un trend comun sau ...</b> Cristina Toma</p>



<p><b>14:00 - 16:00</b></p>	<p><b>Comunicări orale</b> <b>Tuberculoza pulmonară I</b></p> <p>Moderatori: Marica Constantin, Pop Monica</p> <p><b>1. Considerații asupra cazurilor de meningo-encefalită interne în ultimii 10 ani în secția de Pneumologie Pediatrică a Institutului de Pneumoftiziologie "Marius Nasta" București</b> Daniela Mihailescu, Gheorghe Murgoci, Viorica Filipescu</p> <p><b>2. Dificultăți de diagnostic în Tuberculoza extrapulmonară cu localizare rară (Tuberculoza cutaneomucoasă)</b> Cristina Gica, Ali Cranta, Iuliana Balasa, Adina Munteanu</p> <p><b>3. Reacții adverse post-vaccin BCG, o nouă iatrogeneză</b> Undesirable effects of the BCG vaccine ? A new iatrogenesis Bilha Claudia</p> <p><b>4. Factorii de risc ai non-aderenței la tratamentul antituberculos</b> <i>Risk factors for antituberculosis treatment non-adherence</i> Gincu S., Lesnic E., Ciobanu S.</p> <p><b>5. Sarcoidoza și tuberculoza concomitent la același pacient?</b> Mihaela Enache, Claudia Popovici, Florina Vasilescu, Cezar Betianu, Mihai Sotcan</p> <p><b>6. Dificultăți de diagnostic în tuberculoza pulmonară - serie scurtă de cazuri</b> Mariana Preda, Ionela Belaconi, Claudia Toma, Mihaela Damian, Cornel Petreanu, Ștefan Dumitrache-Rujinski, Alina Croitoru, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>7. Un abord terapeutic alternativ în Tuberculoză: Colapsoterapia</b> Alina Croitoru, Cristian Paleru, Elmira Ibraim, Adrian Istrate, Olga Danaila, Ciprian Bolca, Daniela Jipa, Marius Duna, Ionela Belaconi, Ioan Cordos, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>8. Larva Migrans Visceralis la un pacient cu Astm Bronșic</b> Emilia Tabacu, Elena Dantes, Aneta Șerbescu, Emilia Crișan, Nicolae Galie, Ioana Varachiu</p>
<p><b>18:00 - 19:30</b></p>	<p><b>Comunicări orale</b> <b>Comorbidități cu implicare pulmonară</b></p> <p>Moderatori: Edith Simona Ianoși, Claudia Toma</p> <p><b>1. Asociere rară: Hipertensiune Pulmonară - Sindrom Hemoragic Alveolar</b> Beatrice Mahler, Adriana Stan, Ruxandra Ulmeanu, Aneta Șerbescu, Dan Aramă, Constantin Marica</p> <p><b>2. Abordări ale pleureziilor exsudative. Randamentul de diagnostic al citologiei pleurale vs biopsiei pleurale în orb într-un studiu clinic retrospectiv</b> Diana Pocora, Corina-Ioana Oprea, Florin Dumitru Mihălțan, Ruxandra Ulmeanu, Oana-Claudia Deleanu</p> <p><b>3. Atitudinea față de fumat a studenților de profesiuni medicale din România - Proiectul Universitate liberă de fumat date preliminare</b> Kikeli P.I.a Preg Z.b, Balint-Szentendrey D.b, German-Sallo M.b, Laszlo M.I.a., Nemeș-Nagy E.b, Ianoși E.b, Abram Z.b, Tarcea M.b, Azamfirei L.b., Kovacs G.c, Balazs P.c, Urban R.d, Tubak N.b, Dogaru C.b, Foley K.L.e.</p>



- |   |
|---|
| <p><b>4. Campania stop fumat în București- sector 6. Rezultate la încheierea tratamentului și după cinci ani</b><br/>Marinela Răileanu</p> <p><b>5. Funcția respiratorie și toleranța la efort la pacientii cu proteinoză alveolară</b><br/>Daniela Jipa, Alina Croitoru, Iulia Nicolescu Veselu, Marius Duna, Irina Pele, Diana Ioniță, Roxana Nemeș, Radu Stoica, Claudia Toma, Ionela Belaconi, Cornelia Tudose, Dragoș Bumbacea, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>6. Pneumopatia interstitială la pacientul cardiac: cazuri clinice? problema?</b><br/>Victor Botnaru, Doina Rusu, Oxana Munteanu</p> <p><b>7. Un caz rar de proteinoză alveolară</b><br/>Loredana Popescu, Maria Cozma, Dana Olar</p> <p><b>8. Complicații pulmonare la fumători după intervențiile din chirurgia cardiacă</b><br/>Corina Mărginean, Mărginean Virgil, Monica Antal</p> <p><b>9. Azitromicina ca tratament adjuvant în bronșiolita obliterantă și pneumonie în organizare (BOOP)</b><br/>Zlatev-Ionescu Maria, Popescu Lia</p> |
|---|

Vineri, 10 octombrie 2014

Sala ATLOSS

08:00 - 09:00	Întâlnirea Secțiunii de Somnologie și Ventilație Non-Invazivă a SRP
09:00-11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Noi provocări în managementul astmului bronșic</b></p> <p>Moderatori: Doina Todea, Roxana Nemeș</p> <p><b>Obiective:</b> Având în vedere că Astmul bronșic este o boală inflamatorie cronică, cu mecanisme patogenetice, diagnostice și terapeutice, mereu provocatoare în practica clinică, ne propunem o abordare modernă a ultimelor date referitoare la această patologie</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici specialiști, rezidenți din specialitate: pneumologie, alergologie, medicină internă, gastro-enterologie, cardiologie, medicina muncii, pediatrie, medicina de familie</p> <p><b>Childhood Origins of Adult Respiratory Disease</b> Paul Sammut (SUA)</p> <p><b>Corolarul fenotipurilor asupra răspunsului clinico-terapeutic în astmul bronșic</b> Doina Todea, Andreea Coman, Loredana Roșca (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Astmul bronșic sever: state of the art</b> Roxana Nemeș, Florin Mihăltan, București</p> <p><b>Aspecte comparative ale inflamatiei pulmonare din astm si BPOC si implicatiile ei cardiovasculare</b> Ioana Munteanu, Florin Mihăltan (București)</p>



	<p><b>Corelații dintre bolile digestive și Astmul bronșic</b> Floarea Mimi Nițu, Mihai Olteanu, Costin Streba, Cristina Călărașu, Mădălina Olteanu (Craiova)</p> <p><b>Efectul sarcinii asupra astmului și consecințele astmului în sarcină</b> Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea), Florin Mihălțan (București), Sabina Antoniu (Iași)</p>
11:30 - 13:00	<p><b>Simpozion satelit</b> <b>Novartis Pharma Services România</b> “Managementul BPOC: paradigme, provocari si repositionari in baza evidențelor clinice in 2014”</p> <p><b>Rolul bronhodilatatiei duale in managementul BPOC</b> Florin Mihălțan (București)</p> <p><b>Anticolinergicele in managementul BPOC</b> Voicu Tudorache (Timișoara)</p> <p><b>Argumente clinice pentru combinarea bronhodilatatoarelor in managementul BPOC</b> Roxana Nemeș (București)</p>
14:00 - 16:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Patologia somnului- o arie interdisciplinară complexă</b></p> <p>Moderatori: Poul Jennum, Zoran Dogas, Florin Mihălțan</p> <p><b>Obiective:</b> tematica aduce în prim plan respirația, un proces fiziologic indispensabil vietii și somnul, care nu reprezintă doar o intrerupere în activitatea noastră zilnică ci o stare activă importantă regenerarea organismului și ca atare un obiect de interes pentru numeroase specialități</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici din specialitățile pneumologie, neurologie, cardiologie, pediatrie, ORL, endocrinologie, cardiologie, medicină internă, medicina muncii, medicină de familie</p> <p><b>Evaluation of the complex sleep patient. Diagnostic procedures and challenges</b> Poul Jennum (Danemarca)</p> <p><b>Cognitive function and prediction of risk accidents in OSA</b> Zoran Dogas (Croatia)</p> <p><b>SAS - cauză și consecință a AVC</b> <i>Sleep apnea as a cause and a consequence for stroke</i> Cristian Falup Pecurariu (Brașov)</p> <p><b>OSA as a treatable risk factor for resistant hypertension</b> Oana-Claudia Deleanu (București)</p> <p><b>SAS score - A Social-Network-Inspired Predictor for Sleep Apnea Syndrome</b> Stefan Mihăicuță, Mihai Udrescu (Timișoara)</p>



16:15 - 17:15	<b>Simpozion satelit</b> <b>Angelini Pharmaceuticals</b> “BPOC și comorbiditatile cardiovasculare- dialog interdisciplinar de abordare terapeutică”  Moderator: Florin Mihălțan (București)  “Substratul comun inflamator și oxidativ al BPOC și bolii cardiovasculare. Implicații terapeutice” Lucian Petrescu (Timișoara)  “Inflamația sistematică și legătura BPOC - Comorbidități cardiovasculare” Ruxandra Ulmeanu (București- Oradea)
17:15-17:45	<b>Simpozion satelit</b> <b>Servier Pharma</b> Există șansă la o viață mai bună în BPOC? Florin Mihălțan (București)
17:45 - 18:15	<b>Simpozion satelit</b> <b>Chiesi România</b> ”Tradiție și inovație în tratamentul astmului broșic” Florin Mihălțan (București)
18:30 - 19:00	Adunarea Generală a Societății Române de Pneumologie
20:00	Cina festivă

Vineri, 10 octombrie 2014	
Sala HERA	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Secțiunii de Bronhologie a SRP
09:00-11:00	<b>Simpozion</b> <b>Actualități în Endoscopia Bronșică</b>  Moderatori: Emilia Crișan, Mărioara Șimon, Franz Stanzel  <b>Obiective:</b> prezentarea actualităților în Endoscopia Bronșică  <b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, rezidenți pneumologie  <b>Autoflorescența în diagnosticul și monitorizarea Cancerului Pulmonar</b> Emilia Crișan, Alina Croitoru (București)  <b>Trebuie să devină bronhoscozia cu ultrasunete EBUS procedura standard de stadializare a cancerului pulmonar ?</b> Pro Mărioara Șimon (Cluj-Napoca) Con Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea)



	<p><b>Repere practice în Bronhoscopia intervențională</b> Amuliu Aramă (Iași)</p> <p><b>Este termoplastia bronșică procedura optimală de tratament în Astmul Bronșic sever refractor?</b> Dorin Vancea, Ionela Iovan (Timișoara)</p> <p><b>Actualități în Bronhoscopia Intervențională: laser terapie și stentare</b> Alexe Mihai (București)</p> <p><b>Învățarea pe simulator a tehnicilor bronhoscopice. Unde și cum putem colabora?</b> Tudor Toma (Londra, UK)</p>
17:45 - 18:15	<p><b>Simpozion</b> <b>BPOC-ul de la “A la ZZ“</b></p> <p>Moderatori: Voicu Tudorache, Ruxandra Ulmeanu</p> <p><b>Obiective:</b> Abordarea BPOC-ului din perspectiva complexă a factorilor de risc și a comorbidităților, a factorilor etiologici rari, implicațiile clinice ale fenotipurilor BPOC, particularități de tratament, noutăți în terapia BPOC precum și îngrijirile paliative ale stadiilor terminale</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, interniști, specialiști în îngrijiri paliitive, medici de familie</p> <p><b>Managementul comorbidităților în BPOC</b> Voicu Tudorache (Timișoara)</p> <p><b>Bronhopneumopatia cronică obstructivă la nefumători</b> Ruxandra Râjnoveanu (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Implicații terapeutice ale stratificării fenotipice în BPOC</b> Ovidiu Fira-Mlădinescu (Timișoara)</p> <p><b>Există în utilizarea de lungă durată a corticosteroizilor inhalatori un risc real pentru infecții pulmonare?</b> Paul Stoicescu (București)</p> <p><b>Noutăți în tratamentul și prevenirea exacerbărilor acute ale BPOC</b> Dorin Vancea, Ionela Iovan (Timișoara)</p> <p><b>Deficitul de alfa 1 antripsiina în “comorbidomul” BPOC</b> Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea), Ana Nebunoiu (București)</p> <p><b>Paliația în BPOC</b> Oana Donea (București)</p> <p><b>Discutii, concluzii</b></p>



Vineri, 10 octombrie 2014	
Sala ALFA	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de Lucru de Reabilitare Respiratorie al SRP
09:00-11:00	<p><b>Simpozion Pneumologia în Europa de Est și Centrală</b></p> <p>Moderatori: Florin Mihălțan, Ovidiu Fira-Mladinescu</p> <p><b>Obiective:</b> Această sesiune grupând specialități din diverse țări majoritatea din Europa de Est și Centrală urmărește o trecere în revistă a unor noutăți în domeniul infecțiilor de tract respirator inferior, reabilitare pulmonară și ofertelor de sevraj a fumatului care sunt susținute cu adăugarea unor comentarii legate de progresele în aceste domenii în țările respective</p> <p><b>Audiența țintă:</b> specialiști și rezidenți din pneumologie, alergologie, medicină internă, medicină de familie</p> <p><b>The differential diagnostics of asthma and COPD</b> László Brugós (Ungaria)</p> <p><b>Situată epidemiologică a infecțiilor respiratorii în Republica Moldova</b> Constantin Iavorschi (Republica Moldova)</p> <p><b>COPD and biomarkers</b> Branislava Milenkovic (Serbia)</p> <p><b>Bronchiectasis in COPD: an epiphénomene or a phenotype-defining feature?</b> Sabina Antoniu (România)</p> <p><b>The utility of vibration response imaging (VRI) in pulmonology - history, principles and clinical applications</b> Blagoi Marinov (Bulgaria)</p>
14:00 - 16:00	<p><b>Simpozion Fiziopatologia și terapeutică hipertensiunii arteriale pulmonare - puncte noi de vedere</b></p> <p>Moderatori: Miron Alexandru Bogdan, Carmen Ginghină</p> <p><b>Obiective:</b> Actualizare a problemelor de mecanisme, de diagnostic și de tratament în hipertensiunea pulmonară.</p> <p><b>Audiența țintă:</b> Medici specialiști și rezidenți pneumologi, cardiologi, de medicina internă și medicina de familie.</p> <p><b>Ipoteze noi în mecanismul remodelării arteriale pulmonare hipertensive</b> Miron Alexandru Bogdan (București)</p> <p><b>Hipertensiunea pulmonară din bolile cordului stang</b> Carmen Ginghină (București)</p> <p><b>Hipertensiunea pulmonară posttromboembolică</b> Tudor Constantinescu (București)</p>



	<b>Hipertensiunea pulmonară în patologia cardiovasculară congenitală cu șunt</b> Ioan Mircea Coman (București)
	<b>Pulmonary hypertension and sleep disordered breathing: the missing link</b> Catharina Belge (Belgia)

Vineri, 10 octombrie 2014

Sala BETTA

09:00 - 11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Leziuni cavitare pulmonare - probleme de diagnostic diferențial</b></p> <p>Moderatori: Claudia Toma, Irina Strâmbu</p> <p><b>Obiective:</b> Sesiune interactivă cu sistem de vot electronic în care se discută cauze frecvente și mai puțin frecvente de leziuni cavitare pulmonare. Discuții pe tema cazurilor prezentate</p> <p><b>Audiența țintă:</b> Medici specialiști și rezidenți pneumologi și medicină internă</p> <p><b>Leziuni cavitare multiple la o pacientă Tânără</b> Ionela Belaconi, Claudia Toma, Cristi Paleru, Diana Leonte, Mihai Alexe, Aneta Serbescu, Diana Ioniță, Stefan Dumitrasche-Rujinski, Miron Alexandru Bogdan (București)</p> <p><b>Macronoduli excavati unilaterali la un barbat fumator</b> Irina Strâmbu, Illeana Stoicescu (București)</p> <p><b>Cauza rară de leziuni cavitare pulmonare</b> Tudor Constantinescu, Ioana Leabu, Paul Galbenu, Diana Leonte, Codin Saon, Ioan Cordoș, Tudor Ciprute, Carmen Ardelean, Miron Alexandru Bogdan (București)</p> <p><b>Diagnostic neașteptat la un pacient cu leziuni radiologice cavitare pulmonare</b> Nicoleta Bertici, Luciana Behelean, Daniel Trailă, Voicu Tudorache (Timișoara)</p> <p><b>Cavitate cu perete gros la o pacientă vîrstnică, afebrilă</b> Elena Dantes, Elis Curtmola, Angelica Potamian, Ariadna Fildan (Constanța)</p> <p><b>Leziuni cavitare pulmonare – marker al unei boli rare în România</b> Claudia Toma, Catalina Ene, Mihai Alexe, Aneta Serbescu, Dorina Alina Giurcăneanu, Miron Alexandru Bogdan (București)</p>
14:00 - 16:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Cui datorăm o respirație eficientă: plămânului normal structurat, alimentației echilibrate, somnului suficient, mișcării sau educației bolnavului?</b></p> <p>Moderatori: Paraschiva Postolache, Mimi Floarea Nițu</p> <p><b>Obiective:</b></p> <p>1. Recunoașterea locului Reabilitării pulmonare (RP) în terapia modernă. 2. Conștientizarea personalului medical că: 2.a. RP este un proces terapeutic continuu, evolutiv și niciodată definitiv. 2.b. RP este un program individualizat, realizat de o echipă multidisciplinară în acord cu pacientul. 2.c. RP se adresează oricărui pacient cu o patologie pulmonară a cărui calitate a vieții este afectată de simptomele respiratorii și care are o reducere a activităților sale cotidiene. 2.d. RP este o terapie complementară celei medicamentoase sau altor tratamente specifice.</p>



	<p>2.e. pentru a acoperi nevoile existente în România este nevoie de extindere a numărului de centre de RP. 2.f. este necesară dezvoltarea structurilor de RP la domiciliu.</p> <p><b>Audiența țintă:</b> Medici specialiști: Pneumologie, Medicină internă, Cardiologie, Boli de nutriție, Medicina muncii, Medicină de familie, Chirurgie toracică, Chirurgie generală, Reabilitare medicală, Pediatrie, Medicină de urgență, Anestezie și terapie intensivă. Medici rezidenți din specialitățile menționate și doctoranți</p> <p><b>De la ghiduri internaționale la reabilitarea pulmonară în România</b> Paraschiva Postolache (Iași)</p> <p><b>Inițierea unui program eficace de reabilitare pulmonară</b> Darcy Marciniuk (Saskatoon, Canada)</p> <p><b>Situația mentală a pacientului cu BPOC și reabilitarea pulmonară</b> Nikolaos Siafakas (Creta, Grecia)</p> <p><b>Reabilitarea pacientului în stare critică</b> Nicolino Ambrosino (Pisa, Italia)</p> <p><b>Consilierea nutrițională - element esențial al programului de reabilitare pulmonară al bolnavului cu BPOC</b> Mimi Floarea Nițu, Mihai Olteanu, Cristina Călărașu, Mădălina Olteanu (Craiova)</p> <p><b>Managementul sevrajului nicotinic în timpul reabilitării pulmonare</b> Magdalena Ciobanu (București)</p>
--	---

<b>Vineri, 10 octombrie 2014</b>	
<b>Sala GAMMA</b>	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de lucru al asistenților medicali și tehnicienilor din somnologie a SRP
09:00 - 11:00	<p><b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b></p> <p>Cursuri EMC</p> <p><b>"Cum se utilizează dispozitivele inhalatorii la pacienții cu boli pulmonare obstructive"</b> lectori: Ruxandra Râjnoveanu (Cluj-Napoca), Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea)</p> <p><b>"Personalitatea pacientului cu cancer bronho-pulmonar - un aspect deseori neglijat"</b> lectori: Ruxandra Râjnoveanu (Cluj Napoca), Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea)</p>
11:30 - 13:00	<p><b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b></p> <p>Cursuri EMC - Partea a II-a</p> <p><b>"Monitorizarea pacientului respirator ventilat non-invaziv"</b> Lector: Lavinia Davidescu (Oradea)</p> <p><b>"Îngrijirea paliativă a bolnavilor cu afecțiuni respiratorii cronice"</b> Lector: Emilia Tabacu (București)</p>



14:00 - 16:00	<p><b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b></p> <p><b>Prezentări orale</b> Moderatori: Nicoleta Constantin</p> <p><b>Obiective:</b> se vor aborda subiecte legate de practica cotidiana a asistentelor medicale cu un schimb de experienta in domenii unde fiecare si-a adus o contributie personala pe baza cunoștințelor acumulate in timp</p> <p><b>Audiență țintă:</b> asistente medicale, medici cu responsabilități în domeniul îngrijirilor practice, rezidenți</p> <p><b>1. Repere ale activității asistenților medicali în Societatea Română de Pneumologie</b> Nicoleta Constantin (București), Liliana Șerban (Timișoara), Lia Chiriac (Bacău), Nicoleta Makar (Satu Mare), Nicolae Constantin (București)</p> <p><b>2. Particularități în îngrijirea pacientului cu afecțiuni respiratorii</b> Daniela Voinea (București)</p> <p><b>3. Pleurodeza chimică în pleureziile neoplazice. Indicații, metodă, urmărire</b> Nicoleta Constantin, Adrian Cornel Petreanu (București), Ioana Irimia (București)</p> <p><b>4. Chestionare și scale în evaluarea somnului la copil</b> Cristina Dobrin, Oana Falup-Pecurariu (Brașov)</p> <p><b>5. SASO sever asociat cu sindromul de obezitate - studiu de caz</b> Simion Mirela, Tarau Nicoleta (Brăila)</p> <p><b>6. Narcolepsia și MSLT-ul (Multiple Sleep latency test)</b> Claudina Dănilă (București)</p> <p><b>7. Tuberculoza - Mit și adevar</b> Lia Chiriac (Bacău)</p> <p><b>8. Actualități în tuberculoza extrarespiratorie</b> Gabriela Badulescu (București)</p> <p><b>9. Responsabilitățile personalului medical implicate în îngrijirea pacienților cu TB chimiorezistentă</b> Viorel Pîrvu (Timișoara)</p> <p><b>10. Termoplastia bronșică - perspectivă terapeutică în astmul bronșic</b> Liviu Verinceanu, Nicolae Constantin, Nicoleta Constantin (București)</p> <p><b>11. Managementul astmului bronșic</b> Gabriela Badulescu (București)</p> <p><b>12. Îngrijirea pacientului cu astm bronșic -studiu de caz</b> Liviu Verinceanu, Nicolae Constantin (Bucuresti), Liliana Șerban, Geanina Ivan (Timișoara)</p> <p><b>13. Hemoptizia - diagnostic și conduită de urgență</b> Liliana Șerban, Emilia Ciucur (Timișoara)</p> <p><b>14. Explorarea funcțională respiratorie în stenozele traheale</b> Roxana Nemeș, Dragoș Badea, Liliana Iorga, Nicoleta Constantin (București)</p> <p><b>15. Incidența enterocolitei cu Clostridium Difficile la pacienții aflați sub tratament cu tuberculostatice</b> Gabriela Stana, Maria Cozma, Loredana Popescu, Dana Olar (Arad)</p>
---------------	---



16:15 - 17:15	<p><b>Secțiunea Asistenților medicali a SRP</b> Adunarea generală a Secțiunii Asistenților Medicali din Pneumologie</p> <p>Discuții, concluzii</p> <p>Încheierea sesiunii Secțiunii Asistenților Medicali din Pneumologie și a Grupului de lucru al Asistenților Medicali și Tehnicienilor din Somnologie</p>
---------------	---

## Sâmbătă, 11 octombrie

### Sala ATLASS

09:00 - 11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Bolile respiratorii - un abord "altfel"</b> Moderatori: Doina Anca Pleșca, Amir Onn, Franz Stanzel, Ruxandra Ulmeanu</p> <p><b>Obiective:</b> Abordarea unor subiecte din afara ghidurilor, ca realități cotidiene de relaționare deosebită - diagnosticul cert de astm la copil, particularitățile infecțiilor respiratorii ale vîrstinicului, cancerul pulmonar, tusea cronică - o realitate dificil de evaluat și tratat, echipa de malpraxis și medicina defensivă, afecțiunile profesionale ale medicilor pneumologi</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, interniști, pediatri, oncologi, medici de familie</p> <p><b>Wheezingul recurrent al copilului - când prezice astmul și când nu ?</b> Doina Anca Pleșca, Eugenia Buzoianu (București)</p> <p><b>Putem avea încredere în macrolide pentru tratamentul pneumoniei la vîrstnic?</b> Adriana Hristea (București)</p> <p><b>Medicina defensivă -câtă dintre noi o practică?</b> Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea), Andreea Vlăduț (București)</p> <p><b>Advanced Lung cancer- the multidisciplinary approach- from tissue to treatment</b> Amir Onn (Israel)</p> <p><b>Tusea cronică- cum pot aplica pacientului meu prevederile ghidurilor ?</b> Cristi Oancea (Timișoara)</p> <p><b>EBUS for beginners and others</b> Franz Stanzel (Germania)</p> <p><b>Sunt pneumolog- pot fi și pacient?</b> Armand Râjnoveanu (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Discuții, întrebări, concluzii.</b></p>
11:15 - 13:15	<p><b>Simpozion</b> <b>Rezultatele unui grup de lucru pneumologie / cardiologie / reumatologie, în domeniul sclerodermiei</b></p> <p>Moderatori: Carmen Ginghina, Miron Alexandru Bogdan</p>



	<p><b>Obiective:</b> familiarizarea cu complicațiile și dificultățile de diagnostic la pacienții cu sclerodermie</p> <p><b>Audiența țintă:</b> pneumologi, interniști, cardiologi, medicină de familie</p> <p><b>Sclerodermia sistemică - colagenoza cu cea mai mare mortalitate</b> Carmen Marina Mihai (București)</p> <p><b>Ateroscleroza în sclerodermia sistemică, o controversă de actualitate</b> Ştefania Magda (București)</p> <p><b>Hipertensiunea arterială pulmonară din ScS</b> Tudor Constantinescu (București)</p> <p><b>Afectarea cardiacă în ScS</b> Ruxandra Jurcuț (București)</p>
13:15 - 13:30	<b>Ceremonia de închidere a Congresului</b>
13:30 - 14:00	<b>Eliberare certificate participare</b> <i>Certificates of Attendance Release</i>

<b>Sâmbăta, 11 octombrie</b>	
Sala HERA	
08:00 - 09:00	<b>Întâlnire Secțiune Cancer pulmonar</b>
09:00 - 11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Simpozion Franco-Român: SRP, SPLF și Espace Francophone de Pneumologie (EFP)</b></p> <p><b>Moderatori:</b> Florin Mihălțan, Monica Pop, Philippe Delaval (Franța)</p> <p><b>Obiective:</b> Simpozionul franco-român este ocazie unică de schimb de informații și de actualități în diferite domenii. În acest simpozion se vor căuta răspunsuri la problemele generate de diferitele fenotipuri în astmul bronșic, se vor vedea interferențele cu diferite alte specialități ale patologiei respiratorii din timpul somnului, aspecte inedite din astm și tuberculoză dar și politici mai vechi și mai noi de screening și educație în BPOC</p> <p><b>Audiența țintă:</b> specialiști și rezidenți din pneumologie, medicină internă, alergologie, medicină de familie</p> <p><b>La SPLF et sa place internationale</b> Philippe Delaval (Franța)</p> <p><b>La tuberculose chez le fumeur: une double maladie, un patient plus difficile</b> Antigona Trofor (România)</p> <p><b>Au bout des souffles... sémantiquement vôtres !</b> Bernard Pigearias (Franța)</p> <p><b>Nouveaux visages de la tuberculose en France et intérêts pour la Roumanie</b> Fadi Antoun (Franța)</p>



11:15 - 13:15	<p><b>Simpozion Actualități în infecțiile respiratorii</b> Moderatori: Gabriela Jimboorean, Tudor Toma, Brîndușa Țilea</p> <p><b>Obiective:</b> Reactualizarea informațiilor privind cele mai frecvente infecții respiratorii, pericolul chimiorezistenței la antibiotice și conduită terapeutică modernă</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, infectioniști, interniști, medicină generală</p> <p><b>Chimiorezistența la antibiotice, o reală amenințare</b> Brîndușa Țilea (Tg. Mureș)</p> <p><b>Abordul modern al infecțiilor respiratorii</b> Tudor Toma (Londra, UK)</p> <p><b>Interrelația dintre infecțiile de tract respirator superior și cele de tract respirator inferior</b> Edith Simona Ianoși, Alexandra Comeș (Tg. Mureș)</p> <p><b>Protocole în managementul pneumoniei comunitare</b> Florin Mihăltan (București)</p> <p><b>Actualități în exacerbarile infecțioase ale BPOC și bronșiectaziilor</b> Gabriela Jimboorean, Edith Simona Ianoși, Comeș Alexandra (Tg. Mureș)</p> <p><b>Pneumoniile nozocomiale</b> Dragoș Cosmin Zaharia (București)</p>
---------------	--

Sâmbăta, 11 octombrie	
Sala ALFA	
08:00 - 09:00	<b>Întâlnire Colegiul de redacție al revistei Pneumologia</b>
09:00 - 11:00	<p><b>Simpozion Abordul multidisciplinar al pneumopatiilor interstitiale difuze - sesiune interactivă</b> Moderatori: Irina Strâmbu (București), Denisa Predețeanu (București)</p> <p>Simpozionul va fi interactiv, bazat pe prezentări de cazuri, cu întrebări la care sala va răspunde prin televoting</p> <p><b>Obiective:</b> expunerea unor cazuri dificile care au pus probleme diagnostice și terapeutice și care au la bază patologia interstitională</p> <p><b>Audiența țintă:</b> medici pneumologi, interniști, rezidenți</p> <p><b>Caz 1: Femeie Tânără cu dispnee recent instalată</b> Irina Strâmbu (București)</p> <p><b>Caz 2: Maladie de sistem cu afectare pulmonară</b> Denisa Predețeanu (București)</p> <p><b>Caz 3: Dispnee și dureri musculare la un Tânăr</b> Voicu Tudorache, Dan Trăila (Timișoara)</p>



	<p><b>Caz 4: Sindrom obstructiv bronșic cu evoluție imprevizibilă</b> Ionela Belaconi (București)</p> <p><b>Caz 5: Cauză rară de pneumopatie interstitională difuză la un pacient Tânăr</b> Claudia Toma, Cristina Gică, Sorin Bivolaru, Emilia Crișan, Mihnea Orghidan, Diana Leonte, Irina Pele, Aneta Ţerbescu, Cristina Teleagă, Ionela Belaconi, Ștefan Dumitache-Rujinski, Miron Alexandru Bogdan (București)</p>
11:15 - 13:15	<p><b>Simpozion</b> <b>Patologia autoimună și plămânul</b> Moderatori: Monica Pop, Diana Deleanu</p> <p><b>Obiective:</b> impactul patologiei autoimune asupra plămânlui, rolul pneumologului în rezolvarea funcției pulmonare</p> <p><b>Audiență țintă:</b> medici pneumologi, alergologi, medici de familie, rezidenți de pneumologie, reumatologi.</p> <p><b>Patologia autoimună și plămânul - o provocare permanentă a clinicianului (aspekte generale). Explorarea funcțional pulmonară</b> Monica Pop, Bianca Domokos (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Diagnosticul serologic al bolilor autoimune pulmonare</b> Diana Deleanu (București)</p> <p><b>Provocări în diagnosticul și tratamentul pneumopatiilor medicamentoase</b> Victor Botnaru (Chișinău, Republica Moldova)</p> <p><b>Sindromul overlap între granulomatoza Wegener și boala reumatoidă</b> Oana Cristina Arghir, Elena Dantes, Camelia Ciobotaru (Constanța)</p> <p><b>Vasculitele pulmonare</b> Irena Manea, Diana Deleanu (București)</p> <p><b>Afectarea pleurală în patologia autoimună</b> Ruxandra Râjnoveanu, Monica Pop (Cluj-Napoca)</p>

<b>Sâmbăta, 11 octombrie</b>	
<b>Sala BETTA</b>	
09:00 - 11:00	<p><b>Simpozion</b> <b>Tuberculoza în România- ce va urma?</b> Moderatori: Constantin Marica, Gilda Popescu, Victor Spînu</p> <p><b>Obiective:</b> inițiere și actualitate privind tehniciile moleculare moderne utilizate în depistarea tuberculozei; prezentarea experienței țărilor europene care utilizează aceste investigații în practica curentă</p> <p><b>Audiență țintă:</b> medici pneumologi, boli infecțioase, bacteriologi, epidemiologi, medicină internă, medici de familie</p> <p><b>Răspunsul PNPSCT la provocările actuale ale endemiei TB</b> Gilda Georgeta Popescu, Domnica Ioana Chiotan (București)</p>



	<p><b>TB-MDR - o problemă „gravă” de sănătate publică?</b> Victor Spînu (București)</p> <p><b>Momente și schițe</b> Gilda Georgeta Popescu, Mihaela Ștefan, Victor Spînu (București)</p> <p><b>Caracteristici ale cazurilor de Tuberculoza multidrog-rezistenta înregistrate între 2012-2013</b> Ramona Nedelcu, Gilda Georgeta Popescu, Domnica Ioana Chiotan, Victor Spînu (București)</p> <p><b>Vârful iceberg-ului TB XDR; TB-MDR/ HIV</b> Ramona Nedelcu (București)</p> <p><b>Tuberculoza multidrogezistentă la copil. O problemă reală?</b> Marilena Crișan (Oradea)</p> <p><b>De ce diagnostic modern în Tuberculoză</b> Roxana Mîndru (București)</p> <p><b>Timpul de diagnostic în Tuberculoză</b> Daniela Homorodean (Cluj-Napoca)</p> <p><b>Influența factorilor socio-profesionali asupra morbidității prin tuberculoza în România mileniului III</b> Constantin Marica, Mihaela Tănăsescu, Mara Bălteanu, Domnica Ioana Chiotan, Cristian Didilescu (București)</p> <p><b>Discuții, concluzii</b></p>
11:15 - 13:15	<p>Comunicări orale</p> <p><b>Bolile obstructive bronho-pulmonare cronice</b></p> <p>Moderatori: Sabina Antoniu, Stefan Mihăicuță</p> <p>1. <b>Evaluarea administrării antagonistului receptorilor angiotensinei II valsartan în tratamentul hipertensiunii arteriale la pacienții cu bronhopneumopatie obstructivă cronică</b> Calancea Valentin, Butorov Serghei, Cretu Anatol, Bodrug Nicolae, Barba Doina, Podoroghin Marina</p> <p>2. <b>Evaluarea cunoștințelor medicilor de familie despre BPOC în Republica Moldova</b> Gincu Z., Corlateanu A., Botnaru V., Cornei E.</p> <p>3. <b>Influența obezității asupra toleranței la efort la pacienții cu bronhopneumopatie cronică obstructivă</b> Irina Pele, Diana Ioniță, Alina Croitoru</p> <p>4. <b>Rolul asociațiilor de pacienți în reabilitarea respiratorie: experiența Capair Litoral Dunkerque, Franta</b> Marius Balint Gib, Svetlana Ilie, Dumitrita Balint Gib, Laure Liefoghe, Christophe Aron</p> <p>5. <b>Variabilitatea ritmului cardiac la pacienții cu bronhopneumopatie obstructivă cronică</b> Calancea Valentin, Butorov Serghei, Bodrug Nicolae, Barba Doina, Cretu Anatol, Gurjui Eugenia</p>



<p><b>6. Evaluarea costurilor medicale directe în exacerbările severe ale BPOC în România</b> Monica Ilisie, Anita Genda, Lavinia Davidescu, Ruxandra Ulmeanu, Vindis Kinga</p> <p><b>7. Monitorizarea pacientului cu BPOC prin chestionarul CAT</b> Anita Genda, Monica Ilisie, Lavinia Davidescu, Ruxandra Ulmeanu, Vindis Kinga</p> <p><b>8. De la teorie la practică - beneficiile ventilației non-invazive la un pacient cu BPOC decompensat</b> Andreea Coman, Loredana Roșca, Ioana Ungurean, Daniela Nicoara, Doina Todea</p> <p><b>9. Identificarea infecției nazale cu virusuri la pacienții cu exacerbări de BPOC</b> Irina Strâmbu, Ileana Stoicescu, Mădălina Burecu, Daniela Dospinoiu, Camelia Niță, Felicia Cojocaru, Alina Croitoru, Diana Ioniță</p> <p><b>10. Măsurările pletismografice ale răspunsului bronhodilatator în BPOC stabil</b> Irina Strâmbu, Diana Ioniță, Ileana Stoicescu, Mădălina Burecu, Camelia Niță, Alina Croitoru, Daniela Dospinoiu, Felicia Cojocaru</p> <p><b>11. Caracteristicile pacienților cu BPOC referiți către un program ambulator de reabilitare respiratorie</b> Alina Croitoru, Diana Ioniță, Irina Pele, Daniela Jipa, Marius Dună, Lucia Marinescu, Dana Anghelescu, Andreea Dumitrescu, Miron Alexandru Bogdan</p>
---

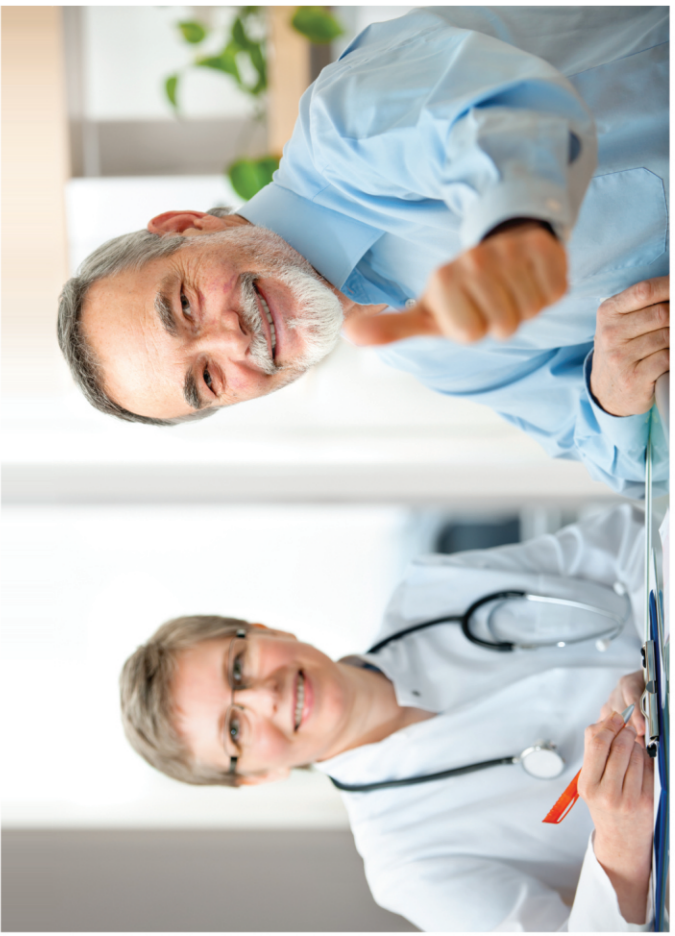
## Sâmbătă, 11 octombrie

### Sala GAMMA

09:00 - 11:00	<p>Sesiuni comunicări orale <b>Neoplasmul bronho-pulmonar/ Alte comorbidități</b> Moderatori: Nini Gheorghe, Milena Man, Galie Nicolae</p> <p><b>1. Boala CASTELMAN: o provocare diagnostică</b> Florina Tarita, Andreea Herescu, Mărioara Șimon, Faradj Alfreijat</p> <p><b>2. BPOC - comorbiditate sau factor de risc pentru cancerul pulmonar</b> Ariadna Petronela Fildan, Elena Dantes</p> <p><b>3. Caz rar de neoplasm pulmonar: Hemangioendoteliomul epitelioid pulmonar malign</b> Raluca Geamalingă, Ionela Belaconi, Claudia Toma, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>4. Endoscopia bronșică intervențională în oncologia toracică</b> Florina TARITA, Marioara SIMON, Faradj ALFREIJAT</p> <p><b>5. Which is the suitable treatment for patients with large cell neuroendocrine carcinoma of the lung?</b> Ion Jentimir, Tudor Mateescu, Diana Leonte, Dana Vasile, Cristian Paleru, Ioan Cordoș</p> <p><b>6. Cancerul bronhopulmonar metacron</b> Beatrice Mahler, Adriana Stan, Ruxandra Ulmeanu, Vasile Grigorie, Constantin Marica</p> <p><b>7. Limfom B de tip MALT cu determinare unică traheala</b> M. Bazac, M. Alexe, C.L. Toma, C. Tirziu, E. Badila, L. Razvan, D. Bartos</p>
---------------	---



	<p><b>8. Supraviețuire îndelungată în cazul cancerului pulmonar avansat</b> Catalina Elena Ene, Claudia Toma, Ionela Belaconi, Ștefan Dumitache-Rujinski, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>9. Diagnostic întârziat de aspiratie de corp strain la adult</b> M. Bazac, M. Alexe, C.L. Toma, C. Tirziu, E. Badila, L. Razvan, D. Bartos</p> <p><b>10. Embolia tumorală pulmonară - o cauză rară de insuficiență respiratorie acută</b> Razvan Lungu, Silviu Ghiorghie, Valentin Enache, Andreea Ravasel, Iulian Cosei, Mihaela Bazac, Daniela Bartos</p> <p><b>11. Rezultatele unui program ambulator de reabilitare respiratorie la pacienții cu boli pulmonare restrictive</b> Alina Croitoru, Daniela Jipa, Marius Duna, Diana Ioniță, Irina Pele, Lucia Marinescu, Andreea Dumitrescu, Dana Anghelescu, Miron Bogdan</p>
11:15 - 13:15	<p>Comunicări orale</p> <p><b>Tuberculoza pulmonară II</b></p> <p><b>1. Studiu comparativ folosind Tuberculina 2UI versus 5UI</b> Adriana Socaci, Gilda Georgeta Popescu, Sergiu Dănuț Ioan, Constantin Marica</p> <p><b>2. Studiu complex (cinci ani) în două județe, asupra implicațiilor pneumorenale ale tuberculozei</b> Bilha Claudia</p> <p><b>3. Timpul de diagnostic în Tuberculoză</b> Daniela Homorodean</p> <p><b>4. Tratamentul tuberculozei în faza de continuare: zilnic sau 3/7?</b> Studiu prospectiv 5 ani. Bilha Claudia, Iftimesei Elena</p> <p><b>5. Tuberculoza Auriculară la o pacientă imunocompetentă. Prezentare de caz</b> Monica Chirea, Alina Croitoru, Daniela Jipa, Diana Leonte, Roxana Mindru, Marius Chitac, Elena Anghel, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>6. Tuberculoza pulmonară macronodulară(examen bacteriologic negativ) confirmată prin examen histopatologic</b> Alexandra Diana Comes, Gabriela Jimborean, Edith Simona Ianoși, Mezei Tibor, Floarea Mimi Nițu, Georgeta Delia Luput, Doina Milutin, Cristian Borz</p> <p><b>7. Tuberculoza și infecția HIV la adulții nou depistați aspecte actuale</b> Ionut Cristian Popa, Olimpia Nicolaescu, Olivia Burcos, Maria Nică, Amalia Dascalu, Corina Opris, Nedea Duta, Emanoil Ceaușu</p> <p><b>8. Tuberculpoza miliară cu evoluție complicată în timpul tratamentului cu Anti-TNF-alfa</b> Liliana Grigoriu, Cristina Iacobescu, Sas Ana Maria, Adriana Moisoiu, Petreanu Cornel, Claudia Toma, Miron Alexandru Bogdan</p> <p><b>9. Particularități de diagnostic la pacienții aflati în tratament biologic</b> Emilia Tabacu, Mihaela Mitrea, Roxana Nemeș, Nicolae Galie, Cornel Petreanu</p> <p><b>10. Tuberculoza bronșică la o Tânără cu wheezing unilateral și tuse persistentă</b> Emilia Tabacu, Roxana Nemeș, Emilia Crișan, Mihaela Mitrea</p>



# Eurespal®

fenspiridă  
80 mg  
2 mg/ml

**Adăugat terapiei standard,  
ameliorează calitatea vieții  
pacienților cu BPOC<sup>1</sup>**



## Şansa la o viaţă mai bună în BPOC

**Denumirea comercială a medicamentului:** Eurespal 2 mg/ml sirop. Eurespal 80 mg comprimate cu eliberare prelungită. **Compoziția calitativă și cantitativă\***: Fiecare ml sirop conține clorhidrat de fenspiridă 2 mg. Excipient: galben portocaliu S (E 110) 10 mg, p-hidroxibenzoat de medil (E 218) 90 mg, p-hidroxibenzoat de propil (E 216) 35 mg, zahăr 600 mg pentru 1 ml sirop. Fiecare comprimat cu eliberare prelungită conține doar clorhidrat de fenspiridă 80 mg. **Formă farmaceutică:** Sirop. Lichid împede, de culoare portocalie, comprimat cu eliberare prelungită. Comprimate filmate rotunde, biconexe, de culoare albă. **Indicații terapeutice:** Eurespal 2 mg/ml este indicat la adulți, adolescenți și copii cu vârstă peste 2 ani. Eurespal 80 mg este indicat la adulți, adolescenți și copii cu vârstă peste 2 ani. Eurespal 80 mg este indicat la adulți, adolescenți și copii cu vârstă peste 2 ani. Doza uzuală recomandată este de 3-6 linguri (45-90 ml sirop) Eurespal 2 mg/ml (90-180 mg clorhidrat de fenspiridă pe zi). Copiii peste 2 ani: Doza uzuală recomandată este de 4 mg clorhidrat de fenspiridă pe kg și zi; copii cu greutatea sub 10 kg: 2-4 linguri (10-20 ml sirop) Eurespal 2 mg/ml (20-40 mg clorhidrat de fenspiridă) sau 10 mg clorhidrat de fenspiridă per 5 ml sirop, pe zi; copii cu greutatea peste 10 kg: 2-4 linguri (30-60 ml sirop) Eurespal 2 mg/ml (60-120 mg clorhidrat de fenspiridă) pe zi. Lingurita (5 ml sirop) conține 10 mg clorhidrat de fenspiridă. O lingură (15 ml sirop) conține 30 mg clorhidrat de fenspiridă. Fenspiridă este contraindicată la copii cu vârstă sub 2 ani. **Comprimate cu eliberare prelungită.** Adulți. Doza uzuală recomandată este de 2 comprimate cu eliberare prelungită Eurespal 80 mg (160 mg fenspiridă) pe zi (dimineață și seara). La copii cu vârstă peste 2 ani și adolescenți cu vârstă sub 18 ani se recomandă alte forme farmaceutice (sirop). **Mod de administrare:** se recomandă administrarea Eurespal 80 mg de 3 comprimate cu eliberare prelungită Eurespal 80 mg (240 mg fenspiridă) pe zi dimineață și seara. La copii cu vârstă sub 2 ani. **Atenționări și precauții speciale pentru utilizare\*:** Sirop. Acest medicament conține 3 g zahăr/lungură (9 g/lungură), cantitatea care trebuie avută în vedere în cazul diabetului. Sintomatologia diabetului poate provoca reacții alergice (chiază înțărziată). Comprimate cu eliberare prelungită. Administrarea EURESPAL 80 mg nu trebuie să întărească instituirea tratamentului cu antihistaminice H1, nu este recomandată asocierea fenspiridei cu medicamente antiinflamatorii și antihipertensiuni. Datorită creșterii efectului sedativ al medicamentelor antihistaminice H1, nu se cunoscă dacă fenspirida se excretă în lăptele matern. Eurespal nu trebuie utilizat în timpul alăptării. **Efecte asupra capacitatii de a conduce vehicule și de a folosi utile.**\* Datorită posibilității apariției somnolenței, Eurespal are influență minoră asupra capacitatii de a conduce vehicule și de a folosi utile, în special în începutul tratamentului sau în asociere cu medicament conținând galben portocaliu S (E 110) și parabenii (p-hidroxibenzoat de metil (E 218) și p-hidroxibenzoat de propil (E 216)). Poate provoca reacții alergice (chiază înțărziată). **Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune\*:** Nu se recomandă administrarea fenspiridei în timpul sarcinii, deși instalarea sarcinii în timpul tratamentului nu justifică întreprerea sarcinii. Nu se cunoscă dacă fenspirida se excretă în lăptele matern. Se cunosc astfel interacțiuni între fenspiridă și medicamentele antihistaminice H1, sedative și antihistaminice H2, care pot intensifica efectele secundare ale fenspiridei. În special în începutul tratamentului sau în asociere cu consumul de alcool. **Fertilitatea, sarcina și alăptarea\*:** Nu se recomandă administrarea fenspiridei în timpul sarcinii, deși instalarea sarcinii în timpul tratamentului nu justifică întreprerea sarcinii. Nu se cunosc astfel interacțiuni între fenspiridă și medicamentele antihistaminice H1, sedative și antihistaminice H2, care pot intensifica efectele secundare ale fenspiridei. În special în începutul tratamentului sau în asociere cu consumul de alcool. **Reacții adverse\*:** Frevenție: deregăjări gastro-intestinale, grija, dureri stomacale. Rare: somnolență, tăcărcă moderată, care regresază după reducerea dozelor; eritem pigmentar fix. Cu frecvență neconosciută: amfetăli, palpitării, posibili legate de tăcărcă; hipotensiune arterială, posibil legată de tăcărcă; diaree, vărsături; prurit, necroliză epidermică toxică, sindrom Stevens-Johnson; astenie, fatigabilitate. **Supradozaj\*.** Proprietăți\*. Definiționul autorizației de punere pe piață: Ies Laboratoires Servier, 50 rue Carnot, 92284 Suresnes cedex, Franța. Data reinnoirii autorizației: Eurespal 2 mg/ml sirop - Noiembre 2008. Eurespal 80 mg comprimate cu eliberare prelungită – Aprilie 2008. Data revizuirii textului: Mai 2013. Medicamentul este eliberat pe bază de prescripție medicală P6.

\*Pentru informații complete, vă rugăm să consultați rezumatul caracteristicilor produsului.

Acest material promovațional este destinat profesionistilor din domeniul sănătății.

**Servier Pharma S-Park, Str. Tipograflor nr. 11-15, Corp A, etaj 3, Sector 1, București**

Tel.: 021-528.52.80 Fax: 021-528.52.81 | www.servier.ro





## Programul Secțiunii Asistenților Medicali



**“Actul medical nu este altceva decât o întâlnire dintre o încredere și o conștiință”**  
**(Gh.Scripcaru)**

Am onoarea să vă invit să participați la lucrările Congresul al 23-lea al SRP, în numele Comitetului de Organizare al Asistenților Medicali, într-o locație minunată, cu invitați deosebiți.

Secțiunea Asistenților Medicali din Pneumologie s-a evidențiat prin activitatea membrilor săi încă din anul înființării, mai 2006, la Cluj Napoca, cu ocazia celui de-al 19-lea Congres SRP. Prezența asistenților medicali a demonstrat profesionalismul, seriozitatea și corectitudinea proiectelor și prezentărilor științifice. Organizatorii și participanții ne-au încurajat să avem încredere, să pașim cât mai repede spre perfecționarea la standarde înalte profesionale.

Preocuparea SRP de a aduce în dezbatere și a dezvolta teme deosebite, fapte și idei care prin valoarea lor interesează sistemul sanitar, stimulând schimbul de opinii, informații, de a comenta subiectele lucrărilor, a căuta explicații, soluții practice sau noutăți teoretice, deschizând astfel orizonturi de înțelegere și încurajatoare perspective. Aceste întâlniri nu sunt doar necesare, sunt benefice și-mi doresc să genereze dezbateri, comentarii și chiar controverse.

Vă mulțumesc pentru prezența la lucrările acestui congres și sper ca schimbul de informații și rezultatele să aibă un efect vizibil pe termen mediu și lung, asigurând-vă de susținerea SRP și a secțiunilor sale.

**“Suntem ceea ce facem în mod repetat. Excelența, deci, nu este altceva decât o obișnuință”**  
**(Aristotel)**

**As.med.lic. Nicoleta Constantin**

Președinte Secțiunea Asistenților Medicali din Pneumologie,  
coordonator al Grupului de Lucru al Asistenților Medicali și Tehnicienilor din Somnologie.



## Comitete

Președinte Secțiunea Asistenților Medicali

As. med. licențiat Nicoleta CONSTANTIN

### Comitet de organizare

Nicoleta CONSTANTIN, Nicoleta CÂMPAN, Lia CHIRIAC, Gina BĂRBULESCU, Marinela MICU, Cristina STOICAN, Tiberia GHIȚĂ

### Comitet științific

Ruxandra ULMEANU, Ștefan MIHĂICUȚĂ, Ștefan RUJINSKI, Ruxandra RÂJNOVEANU, Lavinia DAVIDESCU, Mara POPESCU, Beatrice MAHLER, Tiberia GHIȚĂ, Cristina STOICAN, Nicoleta CÂMPAN

# Cleniljet

beclometazonă 250 mcg/doză

## Soluție de inhalat presurizată prevăzută cu Spacer Jet



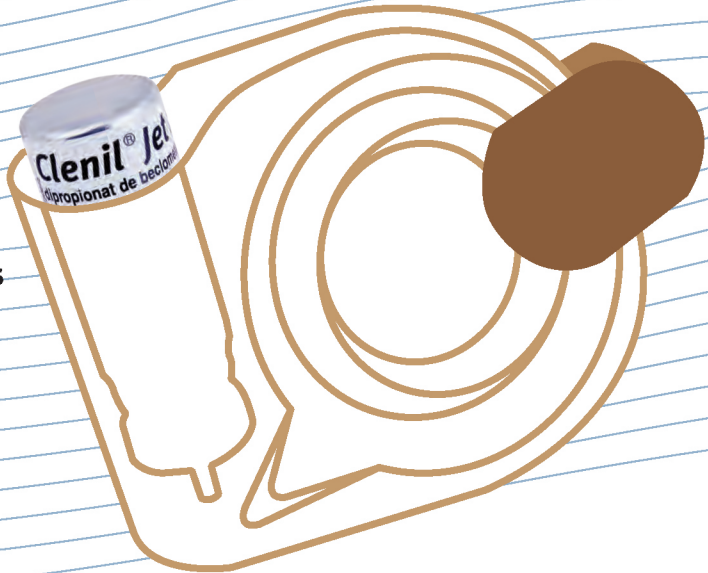
### Tehnologia Chiesi Modulite®

- Permite modularea dimensiunii particulelor
- Îmbunătățește inhalarea beclometazonei la nivel pulmonar prin creșterea cantității de particule fine eliberate



### Singurul corticosteroid inhalator cu spacer Jet inclus

- Îmbunătățește coordonarea pulverizare-inspir
- Reduce depunerea orofaringiană



Proiectat pentru a fi în ritm cu plămâni.

Referințe: Respiratory Medicine, Volume 96, Supplement 4, August 2002, Pages S3-S8. Modulite®: a means of designing the aerosols generated by pressurized metered dose inhalers. D. Ganderton, D. Lewis, R. Davies, B. Meakin, G. Brambilla, T. Church, B. Meakin, G. Brambilla, T. Church.

Rezumatul caracteristicilor produsului

### CLENIL® JET 250 mcg, soluție de inhalat presurizată - Informațiile esențiale din Rezumatul Caracteristicilor Produsului

**Compoziția:** O doză soluție de inhalat presurizată conține dipropionat de beclometazonă 250 mcg. Indicații terapeutice pentru tratamentul astmului bronșic persistent, forme moderate și severe, în special la următoarele grupe de pacienți: pacienți la care apar crize diurne frecvente (mai mult de 2-3/pe săpt.) și cu crize nocturne mai mult de 2/lună în ciuda utilizării periodică a bronchodilataților; pacienți care necesită tratament chronic cu medicamente antiastmatice, în special dacă dozele de bronchodilatație trebuie crescuțe periodic; pacienți tratați cu glucocorticoizi sistemici, în cazul în care se dorește reducerea dozei sau întreprerea administrării orale a glucocorticoizilor. Doze și mod de administrare: Adulți: doza recomandată inițial este de 500 mcg dipropionat de beclometazonă (2 doze) de 2 ori/zi. Dacă se consideră necesar, doza poate fi fracționată la 250 mcg (o doză) de 4 ori/zi. În cazul în care este necesar, doza poate fi crescută la 500 mcg dipropionat de beclometazonă (2 doze) de 4 ori/zi. Tratamentul cu Clenil Jet 250 mcg nu trebuie întrerupt brusc. Copii: nu se recomandă administrarea Clenil Jet 250 mcg la copii. Contraindicații: Hipersensibilitate la dipropionat de beclometazonă sau la oricare dintre excipientii produsului. Atenționări și precauții speciale: Pacienții trebuie instruiți corespunzător pentru utilizarea corectă a dispozitivului. Pacienții trebuie avertizați că produsul nu este destinat tratamentului crizelor de astm bronșic și stările de rău astmatic; de asemenea, ameliorarea stării clinice nu trebuie să duca la modificarea dozelor, fără recomandarea medicului curant. La pacienții la care se administrează tratament cu glucocorticoizi sistematici, sunt necesare prudență și monitorizare medicală adecvată deoarece reactivarea funcției corticosuprarenalei, supraserate de tratamentul cu corticosteroizi sistematici, se face lent. În orice caz, tratamentul cu dipropionat de beclometazonă sub formă inhalatorie trebuie început în fază stabilă a bolii, după administrarea de glucocorticoizi sistematici. Inițial, Clenil Jet 250 mcg este administrat concomitent cu tratamentul cu glucocorticoizi sistematici, a căror doză trebuie redusă treptat, monitorizând în mod regulat pacienții (în special, în ceea ce privește funcția corticosuprarenală); dozele de Clenil Jet 250 mcg se vor ajusta în funcție de rezultatele obținute. Pacienții trebuie informați că produsul conține cantități mici de etanol și glicerina. Aceste cantități sunt, însă, neglijabile și nu reprezintă un risc pentru pacienții care respectă schema terapeutică recomandată. Cu toate acestea, datorită prezenței etanolului, produsul trebuie administrat cu precauție la pacienții cu afecțiuni hepatice, alcoolici, epilepsie, afecțiuni cerebrale. Este necesară prudență deosebită la pacienții cu tuberculoză pulmonară activă sau inactivă. În caz de infecții bronșice sau bronhoree abundantă este necesar un tratament adecvat pentru a permite difuzia optimă în căile respiratorii. Produsul poate pozitiva teste de antidoping. Interacțiuni: Clenil Jet 250 mcg conține o cantitate mică de etanol. Teoretic, există posibilitatea apariției de interacțiuni, în special la pacienții cu hipersensibilitate la care s-au administrat disulfiram sau metronidazol. Sarcina și alăptarea: La gravide, Clenil Jet 250 mcg se administrează numai dacă este absolut necesar și sub supraveghere medicală atentă. La om, există date insuficiente cu privire la siguranța administrării beclometazonii sau norfluranului (HFA 134-a). În timpul sarcinii și alăptării, administrarea produsului se va lăua în considerare numai dacă beneficiile pentru mamă depășesc riscurile potențiale fetale. Testele efectuate la animalele gestante au arătat că administrarea dipropionatului de beclometazonă poate determina tulburări ale dezvoltării intrauterine a fătului, de exemplu, palsatoschiz sau înțăriri de creștere întrăuterină. Aceste afecțiuni au apărut ca rezultat al administrării sistemice de doze mari de glucocorticoizi. Administrarea tipică, inhalatorie la om a dipropionatului de beclometazonă, nu determină reacții adverse sisteme care caracteristice tratamentului sistemic cu glucocorticoizi, deoarece medicamentul acionează numai local, la nivelul țesutului pulmonar. Totuși, copii născuți de mame la care s-au administrat inhalator, în timpul sarcinii, doze mari de glucocorticoizi, trebuie monitorizați pentru a se depista o eventuală scădere a funcției corticosuprarenale. Este puțin probabil că, după administrarea inhalatorie la dozele recomandate, dipropionatul de beclometazonă să atingă concentrații semnificative în lăptele matern. Cu toate acestea, la femeile care alăptă, în cazurile în care se arătă în vedere administrarea dipropionatului de beclometazonă inhalator, trebuie analizate cu mare atenție raportul risc/beneficiu. Studiile clinice cu norfluran (HFA 134-a) efectuate la animalele, asupra funcției de reproducere și a dezvoltării embrionetale, nu au evidențiat reacții adverse semnificative. De aceea, apariția unor astfel de reacții adverse la om, este puțin probabilă. Nu se cunosc date privind excreția norfluranului (HFA 134-a) în lăptă. Dipropionatul de beclometazonă nu influențează capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utile. Reacții adverse: Ocazional, pot să apară micoze (candidoze) la nivelul cavității orofaringiene, care, în general, dispar prin tratament local antimicotic fără întreprere tratamentului. Apariția frecventă a acestor infecții, poate fi prevenită prin clădirea cu apă a cavității bucale după fiecare administrare. În cazuri izolate, au apărut disfonie și xerostomie. De asemenea, au fost raportate reacții alergice cum sunt erupții cutanate, urticarie, prurit, edem al pieoapelor, ochilor, feței, gurii și faringei. În cazul administrării schemei terapeutice recomandate este puțin probabilă apariția reacțiilor adverse; cu toate acestea, pacienții trebuie monitorizați cu atenție în cazul tratamentului prelungit, pentru a depista la timp apariția unor reacții adverse sistemică (osteoporoză, ulcer gastric sau duodenal, manifestări clinice secundare insuficienței corticosuprarenale cum sunt hipotensiunea arterială și scădere ponderală) și pentru a evita, în cazul apariției insuficienței corticosuprarenale acute, reacțiile adverse grave consecutive. Administrația inhalatorie la unor doze mai mari (>1500 mcg dipropionat de beclometazonă pe zi) pentru o perioadă lungă de timp poate determina inhibirea funcției corticosuprarenale. Ca și în cazul administrării inhalatorie a altor medicamente, poate să apară bronhospasm paradoxal. Supradoza: În cazul administrării de doze prea mari de dipropionat de beclometazonă, poate să apară inhibiția temporară a axului hipotalamo-hipoftalic-corticosuprarenal. În acest caz este necesară întreprerea tratamentului și instituirea unui tratament sistemic adecvat care să antagonizeze efectele de supresie a funcției corticosuprarenale. Excipienti: Glicerol, etanol anhidru, norfluran (HFA 134-a). Valabilitate: 3 ani. A se păstra la temperaturi sub 30°C, ferit de lumină directă, căldură și îngheț, în ambalajul original. Cutie cu un flacon presurizat din aluminiu a 200 doze, prevăzut cu valvă dozatoare, introdus în dispozitivul de administrare de tip "spacer JET", cu capac. Instrucțiuni de administrare și manipulare: Reușita tratamentului depinde de utilizarea corectă a dispozitivului de inhalare. Înaintea primei utilizări sau, dacă aceasta nu s-a efectuat timp de 3 zile sau mai mult, se îndepărtează capacul protector al piesei bucale, apăsând ușor părțile laterale și se pulverizează o dată în aer pentru a verifica funcționarea corectă a valvei. Pentru utilizare, trebuie respectate cu strictețe următoarele instrucțiuni: 1. dispozitivul de administrare de tip spacer Jet în poziție închisă; 2. se îndepărtează capacul protector al dispozitivului de administrare de tip spacer; 3. se expiră complet și se plasează piesa bucală ferm între buze; 4. în timpul unui inspir profund, numai pe gură, se apasă cu indexul o singură dată și se continuă inspirul (este posibil un inspir mai lung prin intermediul dispozitivului de administrare de tip spacer Jet). 5. După ce s-a efectuat un inspir complet, se ține respirația cât timp este posibil. După administrare, se acoperă dispozitivul de administrare de tip spacer Jet cu capacul aferent. Dispozitivul de administrare de tip spacer Jet va fi păstrat curat în permanentă, spălarea realizându-se cu apă caldă, după scoaterea flaconului presurizat de aluminiu. Deținător APP nr. 4764/2004/01: Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A 43100 Parma, Italia. Data autorizării: Septembrie 2004. Data revizuirii textului: Mai 2011.

Acest material promotional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății. Acest medicament se eliberează pe bază de prescripție medicală PRF. Pentru informații complete despre produs, vă rugăm să consultați Rezumatul Caracteristicilor Produsului.



## Program general

Vineri, 10 octombrie 2014	
Sala GAMMA	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de lucru al asistenților medicali și tehnicienilor din somnologie a SRP
09:00-11:00	<b>Curs EMC - Cum se utilizează dispozitivele inhalatorii la pacienții cu boli pulmonare obstructive</b> Lectori: Ruxandra Rășnoveanu (Cluj Napoca), Ruxandra Ulmeanu (București-Oradea)  <b>Curs EMC - Personalitatea pacientului cu cancer bronho-pulmonar-un aspect deseori neglijat</b> Lectori: Ruxandra Rășnoveanu (Cluj Napoca), Ruxandra Ulmeanu (București-Oradea)
11:30 - 13:00	<b>Curs EMC - Monitorizarea pacientului respirator ventilat non-invaziv</b> Lector: Lavinia Davidescu (Oradea)  <b>Curs EMC - Îngrijirea paliativă a bolnavilor cu afecțiuni respiratorii cronice</b> Lector: Emilia Tabacu (București)
14:00 - 16:00	<b>Sectiunea Asistenților medicali a SRP</b> Prezentări orale Moderator: Nicoleta Constantin
16:15 - 18:15	<b>Adunarea generală a Secțiunii Asistenților Medicali din Pneumologie</b> Discuții, concluzii  Încheierea sesiunii Secțiunii Asistenților Medicali din Pneumologie și a Grupului de lucru al Asistenților Medicali și Tehnicienilor din Somnologie
20.00	<b>Cina festiva HOTEL SELECT</b>



## Program științific detaliat

Vineri, 10 octombrie 2014	
Sala GAMMA	
08:00 - 09:00	Întâlnirea Grupului de lucru al asistenților medicali și tehnicienilor din somnologie a SRP
09:00-11:00	<b>Curs EMC - Cum se utilizează dispozitivele inhalatorii la pacienții cu boli pulmonare obstructive</b> Lectori: Ruxandra Râjnoveanu (Cluj Napoca), Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea)  <b>Curs EMC - Personalitatea pacientului cu cancer bronho-pulmonar - un aspect deseori neglijat</b> Lectori: Ruxandra Râjnoveanu (Cluj-Napoca), Ruxandra Ulmeanu (București - Oradea)
11:30 - 13:00	<b>Curs EMC - Monitorizarea pacientului respirator ventilat non-invaziv</b> Lector: Lavinia Davidescu (Oradea)  <b>Curs EMC - Îngrijirea paliativă a bolnavilor cu afecțiuni respiratorii cronice</b> Lector: Emilia Tabacu (București)
14:00 - 16:00	<b>Prezentări orale</b> Moderator: Nicoleta Constantin (București)  <b>Obiective:</b> se vor aborda subiecte legate de practica cotidiană a asistentelor medicale cu un schimb de experiență în domenii unde fiecare și-a adus o contribuție personală pe baza cunoștințelor acumulate în timp  <b>Audiență:</b> asistente medicale, medici cu responsabilități în domeniul îngrijirilor practice, rezidenți  <b>1. Repere ale activității asistenților medicali în Societatea Română de Pneumologie</b> Nicoleta Constantin (București), Liliana Șerban (Timișoara), Lia Chiriac (Bacău), Nicoleta Makar (Satu Mare), Nicolae Constantin (București)  <b>2. Particularități în îngrijirea pacientului cu afecțiuni respiratorii</b> Daniela Voinea (București)  <b>3. Pleurodeza chimică în pleureziile neoplazice. Indicații, metodă, urmărire</b> Nicoleta Constantin, Adrian Cornel Petreanu (București), Ioana Irimia (București)  <b>4. Chestionare și scale în evaluarea somnului la copil</b> Cristina Dobrin, Oana Falup-Pecurariu (Brașov)  <b>5. SASO sever asociat cu sindromul de obezitate - studiu de caz</b> Simion Mirela, Tarau Nicoleta (Brăila)  <b>6. Narcolepsia și MSLT-ul (Multiple Sleep latency test)</b> Claudina Dănilă (București)  <b>7. Tuberculoza- Mit și adevar</b> Lia Chiriac (Bacău)



	<p><b>8. Actualități în tuberculoza extrarespiratorie</b> Gabriela Bădulescu (București)</p> <p><b>9. Responsabilitățile personalului medical implicate în îngrijirea pacienților cu TB chimioresistenta</b> Viorel Pîrvu (Timișoara)</p> <p><b>10. Termoplastia bronșică - perspectivă terapeutică în astmul bronșic</b> Nicoleta Constantin, Liviu Verniceanu, Nicolae Constantin (București)</p> <p><b>11. Managementul astmului bronșic</b> Gabriela Bădulescu (București)</p> <p><b>12. Îngrijirea pacientului cu astm bronșic - studiu de caz</b> As. Med. Lic. Liliana Șerban, As. Med. Geanina Ivan (Timișoara)</p> <p><b>13. Hemoptizia - diagnostic și conduită de urgență</b> Liliana Șerban, Emilia Ciucur (Timișoara)</p> <p><b>14. Explorarea funcțională respiratorie în stenozele traheale</b> Roxana Nemeș, Dragoș Badea, Liliana Iorga, Nicoleta Constantin (București)</p> <p><b>15. Incidența enterocolitei cu Clostridium Difficile la pacienții aflați sub tratament cu tuberculostatice</b> Gabriela Stana, Maria Cozma, Loredana Popescu, Dana Olar (Arad)</p>
16:15 - 17:15	<p><b>Adunarea generală a Secțiunii Asistenților Medicali din Pneumologie</b> Discuții, concluzii</p> <p>Încheierea sesiunii Secțiunii Asistenților Medicali din Pneumologie și a Grupului de lucru al Asistenților Medicali și Tehnicienilor din Somnologie</p>



## Index autori

### A

Apostolis Nikolopoulos  
Abram Zoltan  
Albu Claudia  
Alexe Mihai  
Ambrosino Nicolino  
Anatol Cretu  
Anghel Cristina  
Anghel Elena  
Anghelescu Dana  
Antal Monica  
Antoniu Sabina  
ANTOUN Fadi  
Aramă Amuliu  
Aramă Dan  
Ardelean Carmen  
Arghir Oana  
Aron Christophe  
Azamfirei Leonard

Borz Cristian  
Botnaru Victor  
Brocovschii Victoria  
Brugós László  
Bumbăcea Dragoș  
Burcos Olivia  
Burecu Mădălina  
Butorov Serghei  
Buzoianu Eugenia

### C

Calancea Valentin  
Călărașu Cristina  
Ceaușu Emanoil  
Checherita Alexandru  
Chesov Dumitru  
Chiotan Domnica Ioana  
Chirea Monica  
Chiriac Lia  
Chitac Marius  
Ciobanu Magdalena  
Ciobanu S  
Ciobotaru Camelia  
Cioran Nicoleta  
Ciprut Tudor  
Ciucur Emilia  
Cobiletechi Roman  
Cobiletechi Serghei  
Cocei Horia  
Cocieru Alexandru  
Cocieru Alexandru  
Cojocaru Cristian  
Cojocaru Felicia  
Coman Andreea  
Coman Ioan Mircea  
Comeș Alexandra  
Constantin Nicolae  
Constantin Nicoleta  
Constantinescu Tudor  
Cordoș Ioan  
Corlateanu Alexandru  
Cornei E  
Cosei Iulian  
Cozma Maria

### B

Badea Dragoș  
Badila E.  
Badulescu Gabriela  
Baicus Cristian  
Balasa Iuliana  
Balazs Peter  
Balint-Szentendrey D  
Baltaga Ruslan  
Barba Doina  
Bartoș Daniela  
Bazac Mihaela  
Bălteanu Mara  
Behelean Luciana  
Belaconi Ionela  
Belge Catharina  
Bertici Nicoleta  
Betianu Cezar  
Bilha Claudia  
Bivolaru Sorin  
Blagoi Marinov  
Bodrug Nicolae  
Boișteanu Daniela  
Bolca Ciprian  
Boldeanu Daniela



## F

Cranta Ali  
Cretu Anatol  
Crișan Emilia  
Crișan Marilena  
Crișan-Dabija Radu  
Croitoru Alina  
Curtmola Elis

Fabbri Leonardo  
Falup-Pecurariu Oana  
Faradj Alfreijat  
Fildan Ariadna Petronela  
Filipescu Viorica  
Fira-Mlădinescu Ovidiu  
Floto Andres  
Foley Kristie  
Frenț Stefan  
Frunza Sabina

## D

Dahnovici George  
Damian Mihaela  
Danaila Olga  
Danteș Elena  
Dascalu Amalia  
Davidescu Lavinia  
Dănilă Claudina  
Deaconu Alexandru  
Dediu Giorgiana  
Dehelean Luciana  
DELAVAL Philippe  
Deleanu Oana - Claudia  
Diaconu Camelia  
Didilescu Cristian  
Dimitriu Diana  
Dinu Ioana  
Dobrin Cristina  
Dogaru Catalin Moise  
Dogas Zoran  
Dombi Istvan  
Domokos Bianca  
Donea Oana  
Dorobantu Maria  
Dospinoiu Daniela  
Dumitrache-Rujinski Stefan  
Dumitrescu Andreea  
Dună Marius  
Duta Nedeea

## G

Galbenu Paul  
Gale Nicolae  
Geamalingă Raluca  
Genda Anita  
Germán Salló Márta  
Ghiorghe Silviu  
Gib Balint Marius  
Gib Dumitrita Balint  
Gică Cristina  
Gincu Zinaida  
Ginghină Carmen  
Giurcăneanu Dorina Alina  
Grigorie Vasile  
Grigoriu Bogdan  
Grigoriu Liliana  
Grzybowska-Gałuszka Joanna  
Gurjui Eugenia  
Gurzu Simona

## H

HALPIN David  
Herescu Andreea  
Homorodean Daniela  
Hristea Adriana

## E

Enache Mihaela  
Enache Valentin  
Ene Catalina Elena  
Erhan Ionela Mihaela  
Erșcoiu Simona  
Esra Karabal

## I

Iacobescu Cristina  
Ianoși Edith Simona  
Ibrahim Elmira  
Iftimesei Elena  
Ilie Mădălina  
Ilie Svetlana  
Ilisie Monica



IOAN Sergiu Dănuț  
Ionescu Georgiana  
Ionescu Ruxandra  
Ioniță Diana  
Iordache Ana Maria  
Iorga Liliana  
Iovan Ionela  
Istrate Adrian  
Ivan Geanina

## J

Jennum Poul  
Jentimir Ion  
Jimborean Gabriela  
Jimborean Ovidiu  
Jipa Daniela  
Jurcuț Ruxandra

## K

Karabal Esra  
Kikeli Pál István  
Kiss Emese  
Kovacs Gabor

## L

László Mihály Imre  
Leabu Ioana  
Leonte Diana  
Leonte Diana  
Lesnic E  
Liefoghe Laure  
Lungu Răzvan  
Luput Georgeta Delia

## M

Macri Anca  
Magda Ștefania  
Mahler Beatrice  
Makar Nicoleta  
Mal Mirabela  
Man Milena Adina  
Man Sorin  
Manea Irena  
Manolache Dalia  
Manolescu Diana

Marc Monica  
Marciniuk Darcy  
Marica Constantin  
Marin Otilia  
Marinescu Cătălina-Lucia  
Mateescu Tudor  
Mălăuț Andra-Elena  
Mărginean Corina  
Mărginean Virgil  
Micheu Miruna Mihaela  
Mihai Carmen Marina  
Mihailescu Daniela  
Mihăicuță Stefan  
Mihălțan Florin  
Milenkovic Branislava  
Milutin Doina  
Miron Alexandru Bogdan  
Miron Ramona  
Mitrea Mihaela  
Mîndru Roxana  
Moisoiu Adriana  
Muntean Andrei-Alexandru  
Munteanu Ioana  
Munteanu Oxana  
Murgoci Gheorghe

## N

Nebunoiu Ana  
Nedelcu Ramona  
Nemes Nagy Enikő  
Nemeș Roxana  
Nică Maria  
Nicoara Daniela  
Nicodin Alexandru  
Nicolaescu Olimpia  
Nicolescu Veselu Iulia  
Niculae Andrei  
Nikolopoulos Apostolis  
Nini Gheorghe  
Niță Camelia  
Nițu Floarea Mimi

## O

Oancea Cristi  
Olar Dana  
Olteanu Mădălina  
Olteanu Mihai



Onn Amir  
Oprea Corina-Ioana  
Opris Daniela  
Opriș Corina  
Orghidan Mihnea  
Oros Mihaela

**P**  
Paleru Cristian  
Paralescu Sorin  
Pecurariu Cristian Falup  
Pele Irina  
Petreanu Adrian Cornel  
Petrescu Lucian  
Pigearias Bernard  
Pîrîu Doina  
Pîrvu Viorel  
Pleșca Doina Anca  
Pocora Diana  
Podoroghin Marina  
Pop Carmen Monica  
Popa Cristina  
Popa Ionut Cristian  
Popescu Gilda Georgeta  
Popescu Lia  
Popescu Loredana  
Popov Todor  
Popovici Claudia  
Postolache Paraschiva  
Potamian Angelica  
Preda Mariana  
Predețeanu Denisa  
Pylchenko Serghei

**S**  
Sajin Maria  
Sammut Paul  
Sandu Alexandra Roberta  
Saon Codin  
Sas Ana Maria  
Serbescu Aneta  
Siafakas Nikolaos  
Simion Mirela  
Sîrcu Victoria  
Socaci Adriana  
Sotcan Mihai  
Spînu Victor  
Stan Adriana  
Stana Gabriela  
Stancu Simona  
Stancu Simona  
Stanzel Franz  
Stoia Djeska Stelian  
Stoica Maria-Hermann  
Stoica Radu  
Stoicescu Ileana  
Stoicescu Paul  
Strâmbu Irina  
Streba Costin  
Sundov Ivana  
Svalja Gabriela

**Ș**  
Şerban Liliana  
Şerbescu Aneta  
Şimon Mărioara  
Ştefan Bogdan  
Ştefan Mihaela

**R**  
Radu –Loghin Cornel  
Raica Marius  
Ravasel Andreea  
Răileanu Marinela  
Râjnoveanu Armand  
Râjnoveanu Ruxandra  
Roșca Loredana  
Rusu Doina Dumitru

**T**  
Tabacu Emilia  
Tanase Diana  
Tarau Nicoleta  
Tarcă Monica  
Tarita Florina  
Tănăsescu Mihaela  
Teleagă Cristina  
Tibor Mezei



Tintila Adeline  
Todea Doina  
Tofolean Doina  
Toma Claudia  
Toma Cristina  
Toma Tudor  
Toth Izabela  
Traila Daniel  
Trofor Antigona  
Tubak Nimrod  
Tudorache Voicu  
Tudose Cornelia

**T**  
Țilea Brîndușa

**U**  
Udrescu Mihai  
Ulmeanu Ruxandra  
Ungurean Ioana  
Urban R

**V**  
Vancea Dorin  
Varachiu Ioana  
Vasile Alexandra  
Vasile Dana  
Vasilescu Florina  
Venetia Tzara  
Vindis Kinga  
Vlăduț Andreea  
Voicu Raluca  
Voinea Daniela

**Z**  
Zaharia Dragoș Cosmin  
Zlatev-Ionescu Maria



## Sponsori

Comitetul de organizare al celui de al 23-lea Congres al Societății Române de Pneumologie dorește să mulțumească urmatorilor sponsori și parteneri:

### Platină



### Aur



### Argint



### Expozanți



### Parteneri media





## Note:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Note:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Note:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Referință:**

1. Tashkin DP, Celli B, Senn S, et al; for the UPLIFT Study Investigators. A 4-year trial of tiotropium in chronic obstructive pulmonary disease. *N Engl J Med.* 2008;9(15):1543- 1554.

**DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI.** Spiriva® 18 micrograme, capsule cu pulbere de inhalat. Fiecare capsulă conține tiotropiu 18 micrograme (sub formă de bromură de tiotropiu monohidrat 22,5 micrograme). Doza eliberată (doza care se eliberează prin aplicatorul bucal al dispozitivului HandiHaler®) este de 10 micrograme tiotropium. **INDICAȚII TERAPEUTICE.** Spiriva 18 micrograme este un bronhodilatator indicat în tratamentul de întreținere pentru ameliorarea simptomelor la pacientii cu bronhopneumopatie cronica obstructiva (BPCO). **DOZE ȘI MOD DE ADMINISTRARE.** Adulți. Doza de bromură de tiotropiu recomandată se administrează prin inhalarea conținutului unei capsule, o dată pe zi, zilnic, utilizând dispozitivul de inhalare HandiHaler®, în același moment al zilei. Nu trebuie depășita doza recomandată. Capsula de bromură de tiotropiu nu trebuie înghițită. Bromura de tiotropiu trebuie inhalată numai cu dispozitivul HandiHaler. **CONTRAINDICAȚII.** Hipersensibilitate la bromură de tiotropiu, atropină sau medicamente înrudite, cum sunt ipratropiu sau oxitropiu sau la excipientul lactoza monohidrat continut în proteinele din lapte. **ATENȚIONĂRI ȘI PRECAUȚII SPECIALE PENTRU UTILIZARE.** Bromura de tiotropiu, fiind un bronhodilatator indicat în tratamentul de întreținere, cu administrare o dată pe zi, nu trebuie administrată pentru tratamentul inițial al episoadelor acute de bronhospasm, de exemplu în tratamentul de urgență. Datorită acțiunii anticolinergice, bromura de tiotropiu trebuie utilizată cu precauție la pacienții cu glaucom cu unghi îngust, hipertrrofie de prostată sau obstrucție a colului veziciei urinare. Deoarece concentrația plasmatică crește cu scăderea funcției renale, la pacienții cu insuficiență renală moderată până la severă (clearance al creatininei  $\leq$  50 ml/min) bromura de tiotropiu trebuie administrată numai dacă beneficiul terapeutic aşteptat depășește riscul potențial. Nu există experiență pe termen lung la pacienții cu insuficiență renală severă. Bromura de tiotropiu nu trebuie utilizată mai frecvent de o dată pe zi. **REACȚII ADVERSE.** Multe dintre reacțiile adverse menționate pot fi atribuite efectelor anticolinergice ale bromurii de tiotropiu. În studiile clinice controlate, cea mai frecvent raportată reacție adversă a fost xerostomia, care a apărut la aproximativ 4% dintre pacienți. Reacții adverse frecvente ( $\geq 1/100$  și  $< 1/10$ ): xerostomie. Reacții adverse mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$  și  $< 1/100$ ): ameteți, cefalee, tuse, disfonie, retенție urinară. Reacții adverse rare ( $\geq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ): tahicardie, palpitații, urticarie, bronhospasm, candidoză orofaringiană. **SUPRADOZAJ.** Dozele mari de tiotropină pot determina semne și simptome anticolinergice. **PROPRIETĂȚI FARMACODINAMICE.** Bromura de tiotropiu este un antagonist specific al receptorilor muscarinici, cu acțiune prelungită, numit adesea în medicina clinică-anticolinergic. Prin legarea de receptorii muscarinici din musculatura netedă de la nivelul bronhiilor, bromura de tiotropiu inhibă efectele colinergice (bronchoconstrictoare) ale acetilcolinei, eliberată din terminațiile parasimpatico-**REÎNNOIREA AUTORIZAȚIEI** - Septembrie 2011. **DATA REVIZUIRII TEXTULUI** - Septembrie 2011.

Acestea reprezintă informații abreviate despre produs. Pentru orice informații despre acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanții locali ai deținătorului autorizației de punere pe piață.

**Acest material este destinat exclusiv profesioniștilor din domeniul sănătății.**

**Acest medicament se eliberează cu prescripție medicală P-RF.**

# National Institutes of Health. <http://clinicaltrials.gov/ct2/results?term=tiotropium+COPD&Search=Search>.

Accessed February 21, 2013.

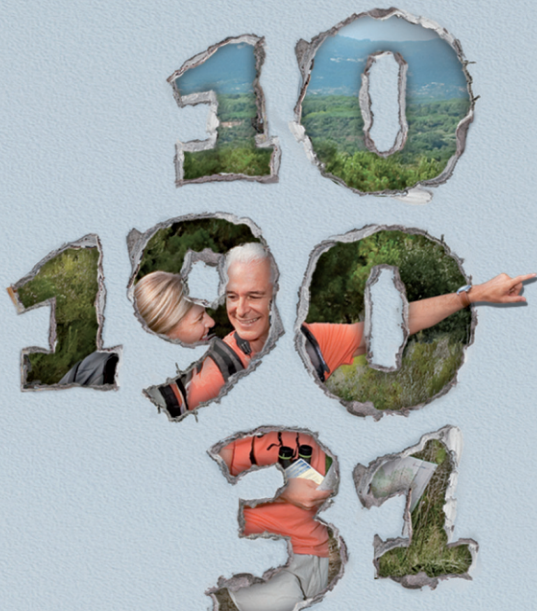
§ Data on file. Boehringer Ingelheim International GmbH



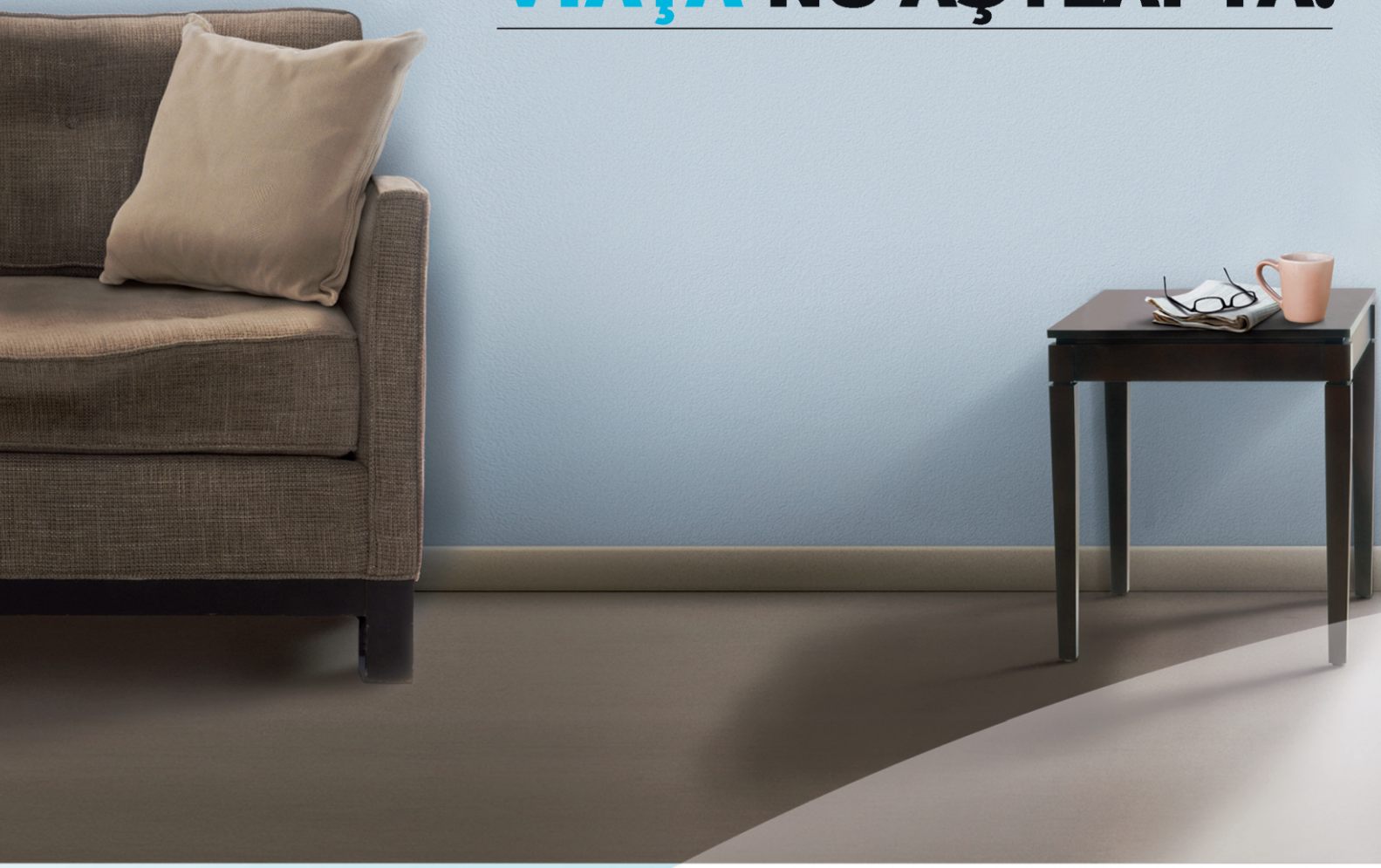
Boehringer Ingelheim RCV GmbH&CoKG  
Vienna Sucursala Bucuresti  
Str. G Alexandrescu 89-97,  
Metropolis Center Aripa Vest, etaj 6,  
RO010627 Sector 1 Bucuresti  
Tel: 0213022825, Fax: 0213022801

**SPIRIVA®**  
(tiotropium)





**ANI**  
**STUDII**  
**CLINICE#**  
**MILIOANE**  
**PACIENTI-ANI\$**  
**VIAȚA NU AȘTEAPTĂ.**



**SPIRIVA®**

Baza terapiei în BPOC<sup>1</sup>

când simptomele afectează  
viața de zi cu zi

**SPIRIVA®**  
(tiotropium)

