



Svensk Lungmedicinsk Förening **informerar**

Nummer 4, 2003

2003-12-03

Redaktionsadress

Magnus Sköld
Lungkliniken, Karolinska sjukhuset,
171 76 Stockholm
Tel 08-51774843; 08-51773905
Fax 08-312705
E-post magnus.skold@medks.ki.se

Bästa lungmedicinare!

När nu hösten börjat övergå i vinter och mörkret lägger sig kan vi blicka tillbaks på en höst fylld av lungmedicinska aktiviteter i föreningens regi. Vid European Respiratory Societys möte i Wien 27 september – 1 oktober kunde vi njuta av kvällssymposiet "Aktuell *Lungmedicinsk Forskning i Sverige*", ett samarrangemang mellan SLMF och GlaxoSmithKline. Ett stort tack till Lungmedicinska kliniken, Universitetssjukhuset, Linköping för ett mycket lyckat *Höstmöte* den 16-17 oktober. Både det vetenskapliga och sociala programmet var professionellt och hade lockat ett stort antal kollegor som också fick vara med om att Jacob Boe invaldes som hedersledamot i föreningen. Ett rekordstort antal bidrag hade inkommit till *Svenska läkaresällskapets riksstämma* den 26-28 november och vi som var där kunde njuta av flera symposier med lungmedicinsk anknytning, sju fria föredrag, som alla höll mycket hög vetenskaplig och pedagogisk klass, och 31 posters. Ett tack till alla som deltog med bidrag eller i diskussioner. Vi visade med råge att SLMF tillhör de mer aktiva sektionerna inom SLS, något som vi måste slå vakt om!

Viktigt meddelande

Kassör Mats Hemlin och medlemsansvarig Torbjörn Gustafson låter meddela att man saknar årsavgiften från ett stort antal associerade medlemmar och läkare som inte är medlemmar i läkarförbundet. Vi ber om inbetalning av *årsavgiften 300 kronor till postgiro 154492-3 före den 31 januari 2004.*

Lungmedicinska fortbildningsdagar

Vid årsmötet i Skövde 2003 beslöts att föreningen skall anordna fortbildningsdagar i anslutning till vår- respektive höstmötet. ST-läkare och nyblivna specialister skall prioriteras. Fortbildningsdagarna omfattar en dag och skall ha tydlig specialistprofilering. Avsikten är att dessa vidareutbildningar skall granskas och godkännas av IPULS (www.ipuls.se) för att få en kvalitetstämpel. IPULS kan även hjälpa till att sprida information om kurserna via hemsidan.

Vårmötet 2004

Kommer att arrangeras av Lung- och Allergikliniken, Sahlgrenska sjukhuset, Göteborg den 5-7 maj 2004. Det slutgiltiga programmet är ännu inte fastställt, dock vet vi att onsdagen den 5 maj delvis kommer att vara ett samarrangemang med Kardiologföreningen med anledning av Hjärt-Lungfondens 100-årsjubileum. Torsdagen den 6 maj äger årsmötesförhandlingar rum. Samma dag planeras ett "Bengt-Eric Skoogh symposium" eftersom Bengt-Eric under året med ålderns rätt avgår med pension. Fortbildningsdag (Thoraxradiologi) kommer att hållas fredagen den 7 maj. För närmare information kan Thomas Brezicka (Thomas.Brezicka@lungall.gu.se) kontaktas.

Höstmötet 2004

Ordnas i Stockholm vid Lungkliniken. Karolinska sjukhuset den 29 september - 1 oktober 2004. Det egentliga mötet avhålls torsdag-fredag, medan fortbildningsdag (tema är ännu inte bestämt) planeras onsdagen den 29 september. Samma dag kommer också ett registermöte att hållas (oxygengruppen) liksom ett möte med den lungmedicinska chefsgruppen.

Riksstämman 2004

Även om årets riksstämma just avslutats är det hög tid att fundera på lämpliga symposier/sektionssymposier till nästa års Riksstämma som avhålls i Göteborg 24-26 november. En preliminär tematitel är "Barn". Kontakta mig om ni har ideer eller förslag.

Övriga kurser och möten

Elfte upplagan av "*Nordisk kurs om respiratorbehandling i hemmet*" går av stapeln vid Smygehus havsbad den 22-23 april 2004. För information, se bilaga 1.

En förteckning över möten/kongresser med lungmedicinskt intresse finns på vår hemsida (<http://www.svls.se/sektioner/lm/>)

Passiv rökning i serveringslokaler

Göran Boethius vill komma i kontakt med kollegor som känner personer/patienter som har bedömts skadade av sin rökiga arbetsmiljö, för att på detta sätt väcka opinion för rökfri arbetsmiljö. För information, se bilaga 2.

Avhandlingar

Jag har nöjet att redovisa hela 7 doktorsavhandlingar inom det lungmedicinska fältet. Ett stort grattis till de nyblivna medicine doktorerna och lycka till i Er fortsatta karriär.

* Olof Prause disputerade den 22 september vid Göteborgs universitet på avhandlingen "Interleukin 17 in Endotoxin-induced Airway Inflammation (bilaga 3)

* Kianoosh Katchar försvarade avhandlingen "T lymphocyte and NK cell function in pulmonary inflammation in sarcoidosis" den 10 oktober vid Karolinska Institutet (bilaga 4)

* Katarzyna Wosinska-Becler disputerade den 10 oktober vid Göteborgs universitet. Avhandlingen bär titeln "Modulation of Cytokine production by mononuclear cells in Allergic Inflammation. The effects of Allergen Exposure and Anti Inflammatory Agents" (bilaga 5).

* Vid Linköpings Universitet disputerade Lennart Persson den 23 oktober på avhandlingen "Prevention of oxidant-induced cell death by intralysosomal iron binding" (Bilaga 6).

* Ulf Nihlen försvarade sin avhandling "Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): Epidemiological and Pan-airway Aspects" den 7 november vid Lunds Universitet (Bilaga 7).

* Svetlana Sergejeva disputerar den 10 december vid Göteborgs universitet på avhandlingen "Mechanisms of Allergic Airway Inflammation. Role of Bone marrow"(Bilaga 8).

* Vid Umeå universitet framläggs den 12 december avhandlingen "Acute lung injury: Study of pathogenesis and therapeutic interventions". David Rocksén är respondent (Bilaga 9)

Hemsidan

För mötesaktiviteter i övrigt hänvisas till föreningens hemsida: www.svls.se/sektioner/lm/. Utnyttja föreningens hemsida www.svls.se/sektioner/lm/. Om någon av er har patientfall eller annat ni vill publicera, kontakta vår webmaster Cecilia Bredin: cecilia.bredin@impi.ki.se

En God Jul och ett framgångsrikt 2004 tillönskas av

Magnus Sköld
Vetenskaplig sekreterare

Bilagor

1. Nordisk kurs om respiratorbehandling i hemmet
2. Brev från Göran Boethius
3. Spikblad Prause
4. Spikblad Katchar
5. Spikblad Wosinska-Becler
6. Spikblad Persson
7. Spikblad Nihlén
8. Spikblad Sergejeva
9. Spikblad Rocksén