

# **RAPORT DE ACTIVITATE AL SECTIEI DE MEDICINA FUNDAMENTALA, ASM PENTRU ANUL 2012**

## **Activitatile Sectiei de Medicina Fundamentala, ASM in 2012:**

**1. Sectia de Medicina Fundamentala a primit sarcina de a organiza Simpozionul omagial George Emil Palade – laureat al premiului Nobel** care a avut loc pe 9 noiembrie 2012 la Institutul de Biologie si Patologie Celulara, precedand Adunarea Generala ASM. Doamna Acad. Maya Simionescu, membru al Academiei Romane si membru titular al ASM, Sectia de Medicina Fundamentala, a prezidat alaturi de Prof. Irinel Popescu, presedinte ASM, sesiunea omagiala. Comunicarile stiintifice au fost sustinute de membri ai Sectiei de Medicina Fundamentala (Prof. Gheorghe Benga, Prof. Mihail Coculescu), de membri ai Sectiei de Chirurgie (Prof. Al. Ciurea) si de cercetatori din IBPC (Dr. Ileana Manduteanu). Anexam afisul si programul simpozionului omagial.

**2. Cativa membrii corepondenti ai ASM au fost votati de Adunarea Generala din 9 noiembrie 2012 pentru a deveni membri titulari, intre care cei doi vicepresedinti ai sectiei noastre, Conf. Dr. Mihai Eugen Hinescu si Conf. Dr. Leon Zagrean.**

### **3 Sesiunile stiintifice ale Sectiei de Medicina Fundamentala ASM**

• **Vineri 12 octombrie 2012, ora 12:00, sedinta trimestriala,** la Institutul National de Endocrinologie "C. I. Parhon", sala de curs, cu urmatorul program:

**- Rolul adipocitelor/adipocitokinelor in hipertensiune**

Acad. Doina Popov, Institutul de Biologie si Patologie Celulara "N. Simionescu", Bucuresti

- Dezvoltarea infrastructurii de cercetare a Institutului de Biochimie în vederea cresterii competitivitatii in domeniul proteomicii biomedicale

Dr. Biochim. Stefana Petrescu, Institutul de Biochimie, Bucuresti

- Contributii privind detectarea precoce a feocromocitomului la adult, cu evidentierea potentialului malign utilizand markeri biomoleculari neinvazivi  
Conf. Dr. Corin Badiu, Dr. Biochim. Ana Maria Stefanescu, Institutul National de Endocrinologie "C. I. Parhon", Bucuresti

• **Vineri, 18 Mai, 2012, ora 12:00, sedinta trimestriala,** la Institutul National de Endocrinologie "C. I. Parhon", sala de curs, cu urmatorul program:

- Fenomenul stimulării extrasistolice în identificarea viabilității miocardice și a rezervei diastolice. Proiect CNCSIS - IDEI 587/2008

Prof. dr. Ioan Tiberiu Nanea, Clinica de Cardiologie, "Th. Burghela", București

- Deficiența GnRH: Elucidarea controlului neuroendocrin al reproducerii umane

Dr. Olga Ianas, Institutul Național de Endocrinologie "C. I. Parhon", București

Dr. Diana Paun, Institutul Național de Endocrinologie "C. I. Parhon", București

- Evaluarea efectelor produse de droguri și de sistemele de droguri nanostructurate asupra agregării de plachete și eritrocite pentru individualizarea tratamentului antiagregant

Prof. dr. Constantin Mircioiu, Facultatea de Farmacie, UMF Carol Davila, București

• **Vineri, 3 Februarie 2012, ora 12:00, sedința trimestrială,**

la Institutul Național de Endocrinologie "C. I. Parhon", sala de curs, cu următorul program:

- Genetic and Environmental factors of insulin resistance syndrome in immigrant Mediterranean populations. Proiect FP7 MEDIGENE

Prof. dr. Florin Grigorescu, INSERM, Montpellier, France

Prof. dr. Mihail Coculescu, Institutul Național de Endocrinologie "C. I. Parhon", București

- Era Net - Neuron: program suport FP6

Prof. dr. Leon Zagrean, Catedra de Fiziologie, UMF București

### 3. Alte activități:

• **Prof. Dr. Mihail Coculescu**, Președintele Secției de Medicină Fundamentală, ASM a fost invitat să susțină următoarele conferințe la al IV-lea Curs Internațional de Endocrinologie, Diabet și Boli Metabolice organizat de Asociația Columbiană de Endocrinologie, Cartagena, Columbia, 19 – 22 iulie 2012:

**"Stresul - mecanisme și expresie"**

**"Hiperaldosteronismul primar – problema de sănătate publică"**

Manifestarea a intrunit 1400 participanți. Prof. Mihail Coculescu a primit diploma de "Invitat de onoare" al orașului Cartagena