



## EXCLUSIVITATE.

O mare personalitate a medicinei contemporane: profesorul Piero Anversa, cel mai important cercetător în domeniul celulelor stem cardiace

ISAM 2012. Profesorul Anversa, în cadrul Congresului Societății Internaționale de Medicină Adaptativă, desfășurat la București, la începutul lunii iunie



# Lider mondial în domeniul celulelor stem

**PLUS.** Tandemul telocite-celule stem, cu academicianul Laurențiu M. Popescu și profesorul Anversa

## STUDIUL ORIGIN

Cel mai mare studiu realizat la nivel mondial, la pacienți cu pre-diabet și risc cardiovascular crescut, tratați cu insulină

## RAPORTUL DE GARDĂ

**BOLI INFECȚIOASE:** Zincul scade riscul eșecului terapiei cu antibiotice  
**CARDIOLOGIE:** Combinația fixă aliskiren/amlodipină nu demonstrează beneficii suplimentare față de terapia standard  
**DERMATOLOGIE:** Melanomul „roșu”  
**DIABETOLOGIE:** Provocări în controlul glicemic al adolescenților cu diabet de tip 2  
**GASTRO-ENTEROLOGIE:** Endoscopia transnazală și endoscopia standard: acuratețe similară în detectarea esofagului Barrett  
**NEUROLOGIE:** Amigdala basolaterală inhibă vigilența la amenințare  
**OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE:** Risc de tromboză arterială și contracepția hormonală  
**ONCOLOGIE:** Cu cât este mai mare indicele de masă corporală, cu atât crește riscul tumorilor benigne de colon  
**PEDIATRIE:** Mamele nu știu cât de mare este copilul lor mic  
**RADIOLOGIE:** Doza de iradiere pe cap de locuitor s-a dublat între anii 1996-2010  
**REUMATOLOGIE:** Terapii pentru sindromul Schnitzler



**Dr. Marius Geantă**  
marius.geanta@kolmedia.ro

"Am fi aroganți să spunem că știm totul despre celulele stem cardiace. Trebuie să fim, ca oameni de știință, modești. Și să avem deschiderea de a apela la expertiza altor centre, cum este cel care a descoperit telocitele, la București"

**PROFESORUL PIERO ANVERSA,**

într-un interviu pentru Revista Hipocrate Romania

**Cu** cât este mai evoluat, cu atât un om este mai modest. Nu este un slogan, ci o realitate. Pe care am avut plăcerea de a o descoperi într-o frumoasă zi de început de vară, la Hotelul Intercontinental din București, locul unde s-a desfășurat cel mai important eveniment științific al anului, în România. Congresul Societății Internaționale de Medicină Adaptativă. Sau, cu alte cuvinte, spectacolul minții, al curajului de a gândi dincolo de norme și de a propune inovații poate

greu de acceptat și de înțeles în contemporaneitate, dar care cu siguranță vor schimba fundamental modul în care vom înțelege și vom practica medicina peste câteva decade.

Profesorul Piero Anversa, cel mai important cercetător în domeniul celulelor stem, pe plan mondial, a dominat întâlnirea. Profesorul de la Harvard a degajat tot timpul în jurul său căldura specifică a unui mare gânditor, pe care a îmbrăcat-o permanent în haina discreției și a modestiei. Privin-







Profesorii Piero Anversa și Laurențiu M. Popescu

du-l, ascultându-l și cunoscându-l pe profesorul Anversa, am descoperit nu doar un model profesional aparte, ci un profil uman rar. Un model, fără a ne teme de cuvinte.

### O condiție importantă pentru evoluție în știință

Oricine și-ar dori să aibă în jurul lui un om cum este profesorul Anversa. Că discută despre celulele stem cardiace sau, mai în glumă sau mai în serios, spune o poveste nepoților, profesorul are capacitatea unică de a inspira. De a-ți transmite o stare unică, de a te încărca pozitiv, de a te face să gândești. Peste toate acestea, în discuția cu dumnealui, am identificat încă un atribut care-i consolidează profilul de unicitate: curajul de a discuta despre reușitele altor centre de cercetare. În cazul nostru, despre telocite și munca depusă de echipa condusă de domnul academician Laurențiu M. Popescu.

În general, oamenii au rețineri în a discuta despre munca altora, mai cu seamă într-un domeniu aflat încă în primele etape de dezvoltare. Riscul poate fi considerat prea mare, ca să nu mai discutăm despre orgoliu. Profesorul Anversa însă știe și simte că evoluția nu poate apărea din rețineri și stări negative, ci din aprecieri și susținere. Și se comportă în consecință.

### Ziua în care s-a întâmplat ceva

A fost acea zi în care, povestește Piero Anversa, “profesorul Popescu m-a vizitat în biroul meu, la Harvard, pentru a-mi vorbi despre telocite. Numai că, după câteva minute, am simțit că s-a întâmplat ceva între noi. Ca o legătură, o conexiune. Înțelegeți?”. I-am răspuns și atunci, confirm și acum: da, înțeleg pe deplin. Înțeleg că oamenii de valoare sunt legați între ei prin conexiuni greu percepute de ceilalți, formând o rețea a excelenței care duce la inovație, la progres, la evoluție. Dincolo de granițele statelor, ale culturii din care provin, ale limbii materne.

Trebuie să fim mândri, ca români, pentru că în rețeaua mondială a oamenilor care încearcă de proiecteze viitorul medicinei se află și echipa domnului academician Laurențiu M. Popescu, descoperitorul telocitelor. Axa Harvard - Institutul “Victor Babeș” București nu doar că este o realitate în plan științific, dar s-a constituit pe baze egale. Dacă în domeniul economic, militar sau politic, parteneriatul cu SUA este dezechilibrat, atunci când vorbim despre cercetarea la vârf, a tandemului celule stem cardiace - telocite, constatăm un echilibru onorant și promițător. Prin nucleul condus de academicianul Laurențiu Popescu, existăm cu adevărat pe harta mondială a cercetării de top.

## JURĂMÂNTUL LUI HIPOCRATE

### • Prof. Dr. Piero Anversa



**8** „Am fi prea aroganți să spunem că știm totul despre celulele stem cardiace. Este mai potrivit să fim modești”

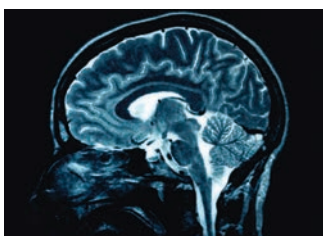
**10** „Datele publicate până acum de profesorul Popescu sunt minunate. Împreună putem face câțiva pași importanți înainte”

## RAPORTUL DE GARDĂ

**12** Esențialul în medicină în luna iunie

### CONTRAVIZITĂ

**28** Congresul European de Ortopedie



**36** Congresul European de Neurologie

### PERSPECTIVE

**44** Noi argumente în favoarea Pradaxa®



### PERSPECTIVE

**48** Rolul Omacor în patologia cardiacă



**51** Studiul Origin: „Insulina este modalitatea terapeutică cea mai eficace în obținerea controlului glicemic”



**54** Campanie: Să protejăm împreună copilăria!

### DRUMUL CĂTRE DSM

**56** DSM-5: tot mai aproape de varianta finală



### LAUDATIO

**58** Boală incurabilă. Sentință? Nu, speranță!



**62** Eveniment editorial internațional cu participare românească: apariția Tratatului „Smith's Textbook of Endourology”



### ULTIMUL CUVÂNT

**66** Vizita chirurgului Papei



#### General manager

Dr. Marius Geantă

#### Editorial team

Dr. Roxana Călin, consumer health editor

Dr. Maximilian Constantinescu, primary care editor

Dr. Dan Dumitrașcu, senior medical editor

#### Art Director

Mugurel Frincu

#### DTP

Dragoș Cîmpeanu

#### Web developer

Valentin Văleanu

#### Telefon

0740.048.009

#### Adresa de corespondență:

OP 44, CP 85, București

Email: office@kolmedia.ro

#### Echipele editoriale a revistei Hipocrate:

dr. Roxana Călin, dr. Maximilian Constantinescu, dr. Dan Dumitrașcu, dr. Marius Geantă

#### Contact și abonamente:

hipocrate@kolmedia.ro

Drepturile de autor pentru articolele și fotografiile publicate aparțin exclusiv KOL MEDICAL

MEDIA. Reproducerea totală sau parțială, și sub orice formă, tipărită sau electronică, sau distribuția materialelor publicate se face numai cu acordul scris al KOL MEDICAL MEDIA

Copyright 2012