



## UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE GRIGORE T. POPA IAȘI

Str. Universității nr.16, 700115, Iași, România

www.umfiasi.ro

### COMUNICAT DE PRESĂ

2 decembrie 2021

#### Un reputat neurochirurg român și un eminent cercetător din Statele Unite vor conferenția la UMF Iași

În cadrul Zilelor UMF Iași, care se vor desfășura în perioada 6-12 decembrie, vor conferenția două nume „grele” din lumea medicală românească și internațională: prof. univ. dr. Guido Silvestri, șeful departamentului patologie, Emory University, Atlanta și de prof. univ. dr. Alexandru-Vladimir Ciurea, reputat neurochirurg, fondatorul Departamentului de Cercetare în Neuroștiințe al Spitalului Clinic „Bagdasar-Arseni”.

#### „Towards an HIV cure: the role of CD8+ T cells”

Prof. univ. dr. Guido Silvestri va susține vineri, 9 decembrie, de la ora 12.00, în Aula „George Emil Palade”, conferința „Towards an HIV cure: the role of CD8+ T cells”. Cercetător de cursă lungă, prof. Silvestri va prezenta noutăți privind tratamentul infecției cu HIV și Sida, bazându-se pe studiile îndelungate pe primare non-umane.

**Prof. univ. dr. Guido Silvestri** este cercetător în domeniul patologiei comparate în cadrul Georgia Research Alliance (GRA), șef al Departamentului de Patologie și Medicină de Laborator, Universitatea Emory, Atlanta și director al Departamentului de Microbiologie și Imunologie din cadrul Centrului Național



BIROUL DE COMUNICARE ȘI MARKETING UNIVERSITAR

tel +40 232 301 843

comunicare@umfiasi.ro



de Cercetare a Primatelor Yerkes. Dr. Silvestri și-a luat doctoratul la Universitatea din Ancona (Italia) în 1987, iar după ce și-a terminat serviciul în Marina Italiană (1989) și-a finalizat pregătirea în Medicină Internă/ Alergologie și Imunologie Clinică în 1993. La scurt timp după aceea, s-a mutat în America de Nord și s-a implicat în studii de cercetare de bază și translaționale privind patogeneza, prevenirea și terapia SIDA, în cea mai mare parte folosind modele de primat non-umane.

Din 2001, Dr. Silvestri a condus un program de cercetare independent, finanțat de NIH. În prezent, este cercetător principal sau co-coordonator a optsprezece granturi NIH, inclusiv un prestigios R37 MERIT Award. Este autor sau coautor a 275 de lucrări științifice „peer-reviewed” publicate în reviste internaționale de prestigiu, precum Nature, Cell, Science, Nature Medicine etc. A fost citat de peste 27.000 de ori (H-index 80). Dr. Silvestri este editor al Jurnalului de Virologie și președinte al Consiliului științific al „Agence Nationale pour la Recherche sur le SIDA”, membru al Comitetului științific al Conferinței privind retrovirusurile și infecțiile oportuniste (CROI).

**„Un studiu fascinant despre asemănările dintre anatomia și fiziologia sistemului nervos central ale delfinului și omului (verișorii noștri acvatici)”**

Vineri, de la ora 10.00, tot în Aula „George Emil Palade”, prof. univ. dr. Alexandru-Vlad Ciurea, cunoscutul neurochirurg, ne propune o conferință cu un subiect inedit: „Un studiu fascinant despre asemănările dintre anatomia și fiziologia sistemului nervos central ale delfinului și omului (verișorii noștri acvatici)”.

Prof. univ. dr. Alexandru-Vladimir Ciurea este profesor de neurochirurgie la Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, din București, conducător de doctorat și șef al secției I neurochirurgie în cadrul Spitalului Clinic „Bagdasar-Arseni”. A fost președinte al WFNS Nominating Committee (Federația Mondială a Societăților de Neurochirurgie) și al Societății de Neurochirurgie din România, în prezent fiind președinte de onoare al acestei societăți. Face parte din board-ul revistei internaționale World Neurosurgery. A publicat 33 de cărți despre neurochirurgie, cea mai importantă fiind Tratatul de Neurochirurgie (două volume, 2010 și 2011).

A fost 10 ani directorul Spitalului de Urgență Bagdasar-Arseni, unde a operat vreme de 50 de ani. A realizat aproape 23.000 de operații pe creier, iar 17 ani a operat numai copii - cel mai mic având doar două zile. A înființat Departamentul de Cercetare în Neuroștiințe al Spitalului Clinic „Bagdasar-Arseni”, a condus și a fost implicat în aproape 20 proiecte de cercetare naționale și internaționale. Din 2013 lucrează în cadrul Spitalului Sanador, unde este Șef Secție Neurochirurgie și director științific. În semn de apreciere pentru excepționalul profesionalism dovedit de-a lungul timpului în slujba salvării de vieți omenești, pentru contribuția personală la formarea și instruirea noilor generații de cadre în domeniul neurochirurgiei, Președintele României Klaus Iohannis i-a conferit Ordinul Național „Steaua României” în grad de Cavaler.