

SIMPOZIJUM

REGENERATIVNA MEDICINA - EVROPSKE TENDENCIJE



NACIONALNA ASOCIJACIJA
ZA UNAPREĐENJE I RAZVOJ
REGENERATIVNE MEDICINE

20. OKTOBAR 2010. GODINE HOTEL HYATT, BEOGRAD, KRISTALNA SALA

PROGRAM SIMPOZIJUMA „REGENERATIVNA MEDICINA – EVROPSKE TENDENCIJE“

9:00-10:00

Prijava i registracija učesnika

10:00-10:30

Otvaranje simpozijuma

Dr Branka Vasilević – direktor Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo
Prof. Dr Tomica Milosavljević – ministar zdravlja Republike Srbije

10:30-13:00

PREZENTACIJE GOVORNIKA I DEO

Prof. Dr Miodrag Stojković

Profesor humane genetike, Univerzitet u Kragujevcu, Medicinski fakultet
Prince Felipe Research Centre (CIPF), Valencia, Spain, Deputy Director and Head of Cellular Reprogramming lab
„Stem cells and the regenerative medicine“

Prof. Dr Colin McGuckin

Professor of Regenerative Medicine and President, Cell Therapy Research Institute, Lyon, France
„The future of human regenerative medicine with umbilical cord and cord blood stem cells“

Prof. Dr Lorenza Lazzari

Laboratory Director / Research and Development Director, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italy
„Hematopoietic and non-hematopoietic applications of cord blood stem cells“

Prof. Dr Majlinda Lako

Profesor of Stem Cell Sciences, Newcastle University UK
„Towards the healthy eye, the trip from the lab to the clinic“

Mr Nina Ilić

Senior Quality and Regulatory Affairs Manager, Mater Health Services Brisbane, Queensland, Australia
„Comparative study of processes, systems and regulations in cell therapies“

13:00-14:00

Pauza za ručak

14:00-16:30

PREZENTACIJE GOVORNIKA II DEO

Dr Daša Čížková

Head of Cell and Tissue Culture Laboratory, Deputy Director, Institute of Neurobiology, Slovak Academy of Science, Košice, Slovak Republic
„Stem cells: perspectives for the spinal cord injury treatment“

Dr Milena Stevanović

Naučni savetnik, Dopisni član Srpske akademije nauka i umetnosti, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
„Uloga SOX gena u održavanju pluripotentnosti i diferencijaciji matičnih ćelija“

Dr Sonja Pavlović

Viši naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
„Molekularnogenetički markeri maligno transformisanih matičnih ćelija hematopoeze“

Doc Dr Miroslava Gojnić

Šef kabineta za dijabetes odeljenja patologije trudnoće, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Klinika za ginekologiju i akušerstvo
„Moć fetalnih ćelija“

16:00-16:30

Kraj simpozijuma i uručivanje sertifikata