

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