



## KONFERENCIA K PROJEKTU / CONFERENCE ABOUT THE PROJECT

### CEMBAM – CENTRUM MEDICÍNSKEHO BIOADITÍVNEHO VÝSKUMU A VÝROBY *CEMBAM – CENTER FOR MEDICAL BIO-ADDITIVE MANUFACTURING AND RESEARCH, ITMS 2014+: 313011V358*

---

## PROGRAM

---

### OTVORENIE KONFERENCIE / CONFERENCE OPENING, KEYNOTE LECTURES 09:00 – 10:10

1. Otvorenie konferencie, uvítanie účastníkov / *Opening of the conference, welcoming the participants* (Derco M., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Slovakia) 2 min.
2. Aktuálny stav projektu CEMBAM, ciele a perspektívy / *Current status of the project CEMBAM, goals and future perspectives* (Žiaran S., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Comenius University in Bratislava, Slovakia) 10 min.
3. *Keynote lecture - Strategies in biomechanical testing to assess the morpho-mechanical link/ Stratégie v biomechanickom testovaní na posúdenie morfo-mechanických súvislostí* (Hammer N., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Slovakia, Medical University of Graz, Austria) 20 min.
4. *Keynote lecture - Regenerative medicine: key driving factors and industrial outlook/ Regeneratívna medicína: kľúčové hnacie faktory a priemyselný pohľad* (Fassina G., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Slovakia Xeptagen Spa, Italy) 20 min.

Otázky a diskusia / *Questions and discussion* 10 min.

---

### PRESTÁVKA / COFFEE BREAK 10:10 – 10:30

---

### BLOK Č. 1 / SESSION 1 10:30 – 11:40

#### REGENERATÍVNA MEDICÍNA, TKANIVOVÉ INŽINIERSTVO - BUNKY / REGENERATIVE MEDICINE, TISSUE ENGINEERING - CELLS

Moderátori / Chairmen – Žiaran S., Danišovič L., Varga I.

1. *Separation and characterization of somatic stem cells and their derivates/ Separácia a charakterizácia somatických kmeňových buniek a ich derivátov* (Nicodemou A., Strečanská M., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Slovakia) 10 min.
2. *Urine-derived Multipotent Stem Cells: Their Biology and Role in Regenerative Medicine / Multipotentné kmeňové bunky získané z moču: Ich biológia a úloha v regeneratívnej medicíne* (Smolinská V., Čulenová M., Varchulová Nováková Z., Nicodemou A., Varga I.,



Žiaran S., Danišovič L., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Comenius University in Bratislava, Slovakia) 10 min.

3. *Rheumatoid Synovial Fluid Enhances the Immunomodulatory Properties of Urine-derived Stem Cells/Reumatóidná synoviálna tekutina zlepšuje imunomodulačné vlastnosti kmeňových buniek získaných z moču* (Čeháková M., Varchulová Nováková Z., Nicodemou A., Danišovič L., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Comenius University in Bratislava, Slovakia) 10 min.
4. *Cardiac telocytes as principal interstitial cells for myocardial reparation and regeneration after infarction/Srdcové telocyty ako hlavné intersticiálne bunky na reparáciu a regeneráciu myokardu po infarkte* (Varga I., Klein M., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Comenius University in Bratislava, Slovakia) 10 min.
5. *Mesenchymal Stromal Cell-Conditioned Media and Their Implication for Bone and Cartilage Regeneration/ Médiá kondicionované mezenchymálnymi stromálnymi bunkami a ich použitie na regeneráciu kostí a chrupaviek* (Ivanišová D., Boháč M., REGENMED, spol. s r. o., Bratislava) 10 min.

Otázky a diskusia/*Questions and discussion* 20 min.

---

## OBED A OBČERSTVENIE/LUNCH BREAK 11:45 – 12:30

---

### BLOK Č. 2 / SESSION 2 12:30 – 14:00

#### SKAFOLDY, ICH MODIFIKÁCIE A POČÍTAČOVÉ MODELOVANIE PRE REGENERATÍVNU MEDICÍNU (RM), TKANIVOVÉ INŽINIERSTVO (TI) A 3D TLAČ/SCAFFOLDS, THEIR MODIFICATIONS AND COMPUTER MODELING FOR REGENERATIVE MEDICINE (RM), TISSUE ENGINEERING (TE) AND 3D PRINTING

Moderátori/*Chairmen* – Alexy P., Lacík I., Hudák R./Schnitzer M., Katrlík J./Kozmon S.

1. *Bioengineered Scaffolds as Substitutes for Grafts for Urethra Reconstruction/Arteficiálne skafoldy ako náhrady štepov na rekonštrukciu močovej rúry* (Čulenová M., Žiaran S., Danišovič L., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Comenius University in Bratislava Slovakia) 10 min.
2. *Computational predictions of interaction energy between the protein integrin  $\alpha II\beta 3$  and the peptides and simplified models of polymeric surfaces/Výpočtové predpovede interakčnej energie medzi proteínovým integrínom  $\alpha II\beta 3$  a peptidmi a zjednodušené modely polymérnych povrchov* (Kóna J., Kozmon S., MEDICAL VISION, Bratislava) 10 min.
3. *Methacrylated gelatin/alginate based hydrogels for extrusion bioprinting/Hydrogély na báze metakrylátovej želatíny/alinátu na extrúznu biotlač* (Lacík I., Hájovská P., Heydari A., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Slovak Academy of Sciences, Bratislava) 10 min.
4. *Development of a biodegradable blends for scaffolds/Vývoj biodegradovateľných zmesí pre skafoldy* (Alexy P., Bírová I., Čulenová M., PANARA a. s., Nitra) 10 min.



5. *Decellularization of the human urethra for TE and RM/Decellularizácia ľudskej močovej rúry pre TI a RM* (Kuniaková M., Klein M., Feitscherová C., Varchulová Nováková Z., Danišovič L., Žiaran S., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Comenius University in Bratislava, Slovakia) 10 min.
6. *Surface modification of polymers for medical applications/Povrchová modifikácia polymérov pre medicínske aplikácie* (Farkaš P., Katrík J., Institute of Chemistry, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia) 10 min.
7. *3D printed personalized implantology and tissue substitutes/Personalizovaná implantológia a nahradky tkanív pripravených 3D tlačou* (Schnitzer M., Baloghová A., Hudák R., Živčák J., Technical University of Košice, Slovakia) 10 min

Otázky a diskusia/*Questions and discussion* 20 min.

---

#### **PRESTÁVKA/COFFEE BREAK 14:00 – 14:15**

---

#### **BLOK Č. 3/SESSION 3 14:15 – 15:10**

##### **IMUNOLOGICKÉ ASPEKTY V KONTEXTE RM A TI/IMMUNOLOGICAL ASPECTS IN THE CONTEXT OF RM AND TE**

Moderátori/*Chairmen*: Imrich R., Tkáč P.

1. *Current trends in development of regulatory T cell therapies/Súčasné trendy vo vývoji terapií regulačnými T bunkami* (Laukova M., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Regeneron, Valhalla, NY, USA) 10 min. online
2. *Overview of hurdles in therapy with regulatory T cells/Prehľad prekážok v terapii regulačnými T bunkami* (Imrich R., National Institute of Rheumatic Diseases, Piešťany, Slovakia ) 10 min
3. *Design and preparation of antibodies against selected pro-inflammatory chemokines CXCL-9 and CXCL-10/Návrh a príprava protilátok proti vybraným prozápalovým chemokínom CXCL-9 a CXCL-10* (Hreško S., DB Biotech a. s., Košice, Slovakia) 10 min.
4. *Design research and preparation of antibodies against selected C complement proteins: C3-d and C4-d. Results of IHC testing/Výskum a príprava protilátok proti vybraným proteínom komplementu C: C3-d a C4-d. Výsledky testovania IHC* (Mišuth M., DB Biotech a. s., Košice, Slovakia) 10 min

Otázky a diskusia/*Questions and discussion* 15 min.

---

#### **UKONČENIE KONFERENCIE, POZNÁMKY, POĎAKOVANIE/CONFERENCE CLOSURE, REMARKS, ACKNOWLEDGEMENT 15:15**

Projekt CEMBAM – Centrum medicínskeho bioauditívneho výskumu a výroby je spolufinancovaný z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra. Podujatie mimo EŠIF podporili: Národný ústav reumatických chorôb, Slovenská spoločnosť pre regeneratívnu medicínu.