

# ZAPROSZENIE

Jagiellońskie Centrum Innowacji zaprasza na konferencję

## Komórki macierzyste w medycynie regeneracyjnej

8 grudnia 2017 r. godz. 9:00

Jagiellońskie Centrum Innowacji, ul. Bobrzyńskiego 14, Kraków, Budynek C, parter, Sala Audytoryjna  
Lekarze za udział w konferencji otrzymają 5 punktów edukacyjnych.

**Udział w konferencji jest bezpłatny. Wymagana rejestracja.**

**Osoby zainteresowane udziałem w konferencji, prosimy o wysłanie wiadomości e-mail na adres: [konferencje@jci.pl](mailto:konferencje@jci.pl) do dnia 28 listopada 2017 r.  
O udziale w konferencji decyduje mail potwierdzający od Organizatora.**

## PROGRAM KONFERENCJI

**8:30-9:00**

Rejestracja uczestników

**9:00-9:20**

Powitanie gości

**9:20-10:00**

dr hab. n. med. Ewa Zuba-Surma, prof. UJ  
Zakład Biologii Komórki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie / Laboratorium Biotechnologii Komórek Macierzystych, Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, Kraków  
***Komórki macierzyste i ich pochodne – możliwości zastosowań w regeneracji tkanek***

**10:00-10:40**

prof. dr hab. Marcin Majka  
Kierownik Zakładu Transplantologii Katedry Immunologii Klinicznej i Transplantologii Instytutu Pediatrii, Wydział Lekarski UJ CM, Kraków  
***Wytwarzanie produktu ATMP na potrzeby badań klinicznych  
Doświadczenia własne.***

**10:40-11:00**

Przerwa kawowa

**11:00-11:20**

dr n. med. Bogdan Batko  
Ordynator Oddziału Reumatologii, Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla / Małopolskie Centrum Reumatologii, Immunologii i Rehabilitacji, Kraków  
***Innowacyjne terapie w reumatologii***

**11:20-11:40**

prof. nadzw. dr hab. n. med. Zbigniew Żuber  
Oddział Dzieci Starszych z Pododdziałem Neurologicznym, Reumatologicznym, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie  
***Najnowsze metody leczenia chorób reumatycznych u dzieci wykraczające poza dotychczasową praktykę***

**11:40-12:00**

prof. dr hab. med. Stanisław Kwiatkowski  
Klinika Neurochirurgii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie  
***Wyniki leczenia urazów rdzenia na przykładzie własnych doświadczeń***

**12:00-12:20**

dr n. med. Olga Milczarek  
Specjalista neurolog, adiunkt Kliniki Neurochirurgii Dziecięcej Instytutu Pediatrii UJ CM, Kraków  
***Terapia komórkami macierzystymi w urazach rdzenia***

**12:20-12:40**

dr n. med. Łukasz Dutka, prof. dr hab. Julian Dutka  
Oddział Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego, Kraków  
***Skuteczność ortobiologii w leczeniu choroby zwyrodnieniowej***

**12:40-13:40**

Lunch

**13:40-14:00**

lek. med. Marcin Piejko, dr n. med. Michał Romaniszyn,  
dr hab. n. med. Piotr Wałęga, prof. UJ, dr hab. Justyna Drukała  
Bank Komórek, Zakład Biologii Komórki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, III Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej z Onkologią, UJ CM, Kraków  
***Produkty lecznicze terapii zaawansowanej w rekonstrukcji ubytków tkanek miękkich***

**14:00-14:20**

mgr inż. Jolanta Rajca, prof. nadzw. dr hab. Krzysztof Ficek  
Galen-Ortopedia Sp. z o.o. Bieruń / Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach  
***Wykorzystanie komórek macierzystych i innych preparatów krwiopochodnych w dziedzinie ortobiologii***

**14:20-15:20**

Dyskusja, zakończenie konferencji