

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA
KOMÓRKI MACIERZyste
 BADANIA I LECZENIE

Warszawa, 8-9 grudnia 2017 r., Hotel Sheraton

Piątek 8 grudnia 2017 r.		
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Rejestracja uczestników	
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Prof. Wojciech Maksymowicz	Otwarcie Konferencji
11 ¹⁵ -11 ⁴⁵	Prof. Sean Savitz	Komórki macierzyste w regeneracji mózgu po udarze
11 ⁴⁵ -12 ¹⁵	Prof. Eva Feldman	Terapia z zastosowaniem komórek macierzystych w SLA: gdzie jesteśmy dzisiaj?
12 ¹⁵ -12 ⁴⁵	Prof. Letizia Mazzini	Strategie terapii z zastosowaniem komórek macierzystych oraz produkty komórkowe w chorobie neuronu ruchowego

12 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Lunch	
------------------------------------	-------	--

14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Prezentacja Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych: Medycyna regeneracyjna możliwości dla naukowców i przedsiębiorstw w Programie Ramowym Horyzont 2020	
------------------------------------	---	--

Piątek 8 grudnia 2017 r. „KOMÓRKI MACIERZyste: TERAPEUTYCZNE PERSPEKTYWY W SCHORZENIACH OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO” - V MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA KOMITETU NAUK NEUROLOGICZNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK		
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	Prof. Mari Dezawa	Komórki MUSE (nietumorogenne pluripotencjalne komórki tkankowe) – nowy koncept w medycynie naprawczej.
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	Dr Anna Sarnowska	Przeszczep komórek regeneracyjnych do rdzenia w SLA – pierwsze monitorowane badanie w Polsce.
15 ³⁰ - 16 ⁰⁰	Prof. Elżbieta Szczepanik	Skuteczność i bezpieczeństwo stosowania autologicznych komórek regeneracyjnych pochodzących z tkanki tłuszczowej (ADRC) u dzieci z lekooporną padaczką o podłożu autoimmunologicznym.
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Prof. Gustavo Maviglia	Interakcje pomiędzy układem odpornościowym biorcy, a mezenchymalnymi komórkami macierzystymi - rola w terapii
16 ³⁰ -17 ⁰⁰	Dr Wojciech Fortuna	Zastosowanie komórek macierzystych izolowanych z opuszki węchowej w regeneracji uszkodzeń rdzenia kręgowego – odrobiona lekcja: Czy paraliż można leczyć?

Sobota 9 grudnia 2017 r.		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Dr Benedikt Berninger	Tworzenie nowych interneuronów poprzez bezpośrednie przeprogramowanie linii w mózgu
10 ³⁰ -11 ⁰⁰	Prof. Krzysztof Bankiewicz	Terapia genowa w ciężkich stanach neurologicznych wywołanych mutacją genetyczną u dzieci
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Prof. Nicholas Boulis	Chirurgiczne podejście do ochrony układu nerwowego
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Prof. Alexei Verkhratsky	Astroglej w zaburzeniach poznawczych: czy komórki z ludzkich indukowanych komórek pluripotencjalnych (iPS) są kluczem?
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Lunch	

