

KOMISJA BIOLOGII ROZWOJU

ZAPRASZA NA SYMPOZJUM NAUKOWE

15 marca 2024 r.

Komórki macierzyste – badania podstawowe i aplikacyjne

12.30-13.00

prof. dr hab. Józef Dulak, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Nowe strategie badawcze i terapeutyczne w dystrofii mięśniowej Duchenne'a: indukowane pluripotencjalne komórki macierzyste i narzędzia CRISPR/Cas9

13.00-13.30

prof. dr hab. Agnieszka Łoboda, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Regeneracja mięśni szkieletowych: rola komórek satelitarnych

13.30-14.00

prof. dr hab. Anna M. Osyczka, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Nowe (i nietypowe) metody różnicowania ludzkich komórek MSC tkanki tłuszczowej w komórki kostne

14.00-14.15

Dyskusja

14.15-14.30

Przerwa

14.30-15.00

dr Krzysztof Szade, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Równi i równiejsi: heterogenność krwiotwórczych komórek macierzystych

15.00 - 15.30

dr Agata Szade, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Mobilizacja krwiotwórczych komórek macierzystych ze szpiku kostnego do krwi - nowe możliwości i znaczenie w terapii

15.30-15.45


Dyskusja i zakończenie sympozjum

Zapraszamy do udziału w Małej Auli PAU lub zdalnie (osoby zainteresowane proszone są o kontakt: komisja.biologii_rozwoju@pau.krakow.pl do dn. 13 marca 2024 r.)

www.pau.krakow.pl/platforma-wymiany-naukowej-pau



POLSKA AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI

Kraków, ul. Sławkowska 17, tel.: (48) 12 424-02-00, e-mail: office@pau.krakow.pl
www.pau.krakow.pl  www.facebook.com/PolskaAkademiaUmiejtnosci