

Nauka - to takie proste!

Konferencja szkoleniowa dla pracowników Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

Termin: 3.03.2017 r.

Miejsce: Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, ul. Przybyszewskiego 37, Poznań; Sala C

Wstęp wolny

Program konferencji:

- 9:30 - 9:45 Otwarcie/powitanie
*Prof. dr hab. Michał Nowicki – Prorektor ds. nauki i rozwoju uczelni
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*
- 9:45 - 10:45 Kariera naukowa w Europie. Stypendia Marii Skłodowskiej – Curie dla młodych i doświadczonych naukowców. Stypendia na wyjazdy w Europie i poza nią – zasady ogólne.
Jonna Bosiacka-Kniat, Kierownik Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE
- Doświadczenia stypendystki – Dlaczego warto?*
*Dr n. med. Agnieszka Rawłuszko-Wieczorek; Katedra i Zakład Biochemii i Biologii Molekularnej
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*
- 10:45 - 11:00 Przerwa ☺
- 11:00 - 11:30 Jak hodować, aby naśladować, czyli kilka słów o elektroprzędzeniu
*Dr hab. Maria Wołuń-Cholewa
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*
- 11:00 - 11:30 Życie nie jest płaskie - porównanie modeli 3D hodowli komórek nowotworowych typu sferoidów oraz metod matrycowych
*Dr Małgorzata Kucińska
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*
- 11:00 - 11:30 System RAFT 3D - nowatorska metoda modelowania tkankowego
*Mgr Paulina Lesiczka
CELLAB*
- 11:00 - 11:30 Wykorzystanie kultur komórkowych 2D i 3D do badań aktywności związków małowcząsteczkowych
*Dr hab. Eliza Wyszko, prof. PAN
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk*
- 13:00 - 13:30 Lunch 🍴
- 13:30 - 14:00 Warsztaty z meta-analzy: część metodologiczna
*Dr Kosma Woliński
Katedra i Klinika Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*
- 14:00 - 15:30 Warsztat z meta-analzy: ilościowa synteza wyników badań
*Dr Michał Michalak
Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*