

Jesienny Zjazd Stypendystów FNP

część 2: Sesje prezentacji naukowych, 24 września 2011 r.

Wydział Biologii UW, ul. Miecznikowa 1, dojście od ul. Pasteura lub ul. Banacha

Prosimy wszystkich o przybycie o godz. 8.50

9.00 – 10.30

Grzegorz Węgrzyn	Defekty genetyczne: od bakteriofaga do człowieka
Anna Muszewska	Transpozony w genomach <i>Paracoccidoides</i> - świadectwo specjacji
Artur Czupryn	Transplantacje komórek nerwowych w naprawie uszkodzeń mózgu
Anna Ajduk	Analiza ruchów cytoplazmatycznych jako nowy sposób oceny potencjału rozwojowego zarodków ssaków
Mariusz Lamentowicz	Torfowiska i zmiany globalne: przeszłość, teraźniejszość, przyszłość
Zofia Madeja	Charakterystyka markerów pluripotencji w blastocystach bydła, analiza ekspresji genów, wyprowadzanie linii komórek macierzystych bydła

przerwa na kawę

11.00 – 12.30

Krzysztof Józwiak	Jak projektujemy nowych agonistów działających na receptor beta2-adrenergiczny?
Marcin Binkowski	Mikrotomografia jako nieniszcząca metoda obrazowania struktury wewnętrznej skanowanych obiektów
Michał Matuszewski	Nadciekłość w ciałach stałych i ultrazimnych gazach
Maciej Wojtkowski	Biofotonika - nowe zabawki dla dużych dzieci
Monika Basiura-Cembala	Rentgenowskie promieniowanie synchrotronowe w badaniach krystalizacji polimerów
Adam Rycerz	Grafen czyli elektrony Diraca w świetle dwuwymiarowym

przerwa obiadowa

13.15 – 14.45

Piotr Faliszewski	Algorytmika Demokracji
Krzysztof Rządca	Pijawki, Pragmatycy i Entuzjaści: Walka o zasoby w informatycznych systemach rozproszonych
Tadeusz Stryjakiewicz	Sektor kreatywny w rozwoju miast i regionów
Wojciech Sowa	Krak - zabójca Smoka. Językoznawstwo indoeuropejskie, onomastyka słowiańska i stylistyka formularna
Paweł Rutkowski	Badania nad polskim językiem migowym (PJM)
Jarosław Żralka	Odkrywanie tajemnic Majów: Polskie badania archeologiczne w Gwatemali

Kontakt: artur@nencki.gov.pl lub adubiec@miiz.waw.pl