

Rada Naukowa

Kolejne posiedzenie Rady Naukowej odbędzie się 26 lutego 2010 r. Proszę o zgłaszanie spraw na to posiedzenie do 29 stycznia br., do godz. 10:00, jak zwykle do pań Alicji Bujalskiej i Agaty Siudek, pok. 119, tel. 215. Przypominam ponadto, że w sprawach dotyczących wyznaczeń recenzentów prac doktorskich oraz w sprawach osobowych pracowników naukowych należy odpowiednio wcześniej zgłosić się do przewodniczących stosownych Komisji, odpowiednio, prof. Barbary Grzelakowskiej-Sztabert i prof. Ewy Sikory.

Jolanta Rędownicz (tel. 456)

Seminaria / Wykłady

18 stycznia (poniedziałek) odbędzie się seminarium Zakładu Biochemii, na którym prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego wygłosi referat p.t.: „Badanie niestabilnych modyfikacji peptydów i białek za pomocą spektrometrii mas, z wykorzystaniem dysocjacji z wychwytem elektronów (ECD-MS)”, sala II piętro, godzina 15:00

Wojciech Rode (tel. 477)

19 stycznia (wtorek) odbędzie się seminarium Zakładu Biologii Komórki, na którym dr Aleksandra Ellert-Miklaszewska (Pracownia Regulacji Transkrypcji) wygłosi referat p.t.: „Interakcje glik-mikroglej: identyfikacja czynników i ścieżek sygnałowych uczestniczących w przekształcaniu mikrogleju w komórki wspierające rozwój nowotworu”, sala II piętro, godzina 14:30.

Katarzyna Kwiatkowska (tel. 463)

21 stycznia (czwartek) odbędzie się posiedzenie Polskiego Towarzystwa Etologicznego, na którym mgr Karolina Kuszewska (Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński) wygłosi wykład p.t.: „Wpływ rójki na strategię rozrodcze i zmiany anatomiczne robotnic pszczoły miodnej (*Apis mellifera* L.)”, sala I piętro, godzina 14:30.

Anna Mirecka (tel. 482)

21 stycznia (czwartek) odbędzie się seminarium Zakładu Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej, na którym Łukasz P. Słomnicki (Pracownia Białek Wiążących Wapń) wygłosi referat p.t.: "Nowe fakty o roli kalcykliny (S100A6) w komórce (w świetle interakcji z p53)", sala II piętro, godzina 15:00.

Łukasz P. Słomnicki (tel. 327)

Ogłoszenia Różne

Uprzejmie informujemy, że FNP wprowadza Program POMOST- granty dla rodziców ułatwiające powrót do pracy naukowej lub wspierające kobiety w ciąży pracujące naukowo. Program przewiduje dwa rodzaje wsparcia: finansowanie projektów realizowanych przez badaczy powracających do pracy naukowej po przerwach związanych z opieką nad dzieckiem (grant powrotny) oraz wsparcie dla kobiet realizujących projekty naukowe w czasie ciąży (w przypadku pracy w warunkach szkodliwych). O grant powrotu mogą się ubiegać osoby, które posiadają co najmniej stopień prowadzącej badania naukowe lub uzyskały z niej promesę zatrudnienia co najmniej na czas trwania projektu. O wsparcie dla kobiet w ciąży pracujących naukowo mogą ubiegać się kobiety, które: posiadają co najmniej tytuł magistra; biorą udział w projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych instytucji zatrudniającej i związanych z pracą w warunkach szkodliwych. Finansowanie obejmuje przede wszystkim pokrycie kosztów zatrudnienia (lub delegacje) pracownika zastępującego kobietę w ciąży w zadaniach niezbędnych dla zrealizowania projektu. Termin składania wniosku o grant powrotny: 31 marca oraz 15 października 2010 r. Wnioski o wsparcie dla kobiet w ciąży można składać w dowolnym terminie. Szczegółowe informacje na temat programu dostępne są na stronie: www.fnp.org.pl

Anna Sadlik (tel. 330)

Przypominamy, że FNP ogłosiła kolejną edycję Programu FOCUS, tym razem skierowany jest on do zespołów badawczych z obszaru fizyki, chemii organicznej i fizycznej, biologii molekularnej, elektroniki, inżynierii materiałowej, inżynierii biomedycznej, inżynierii chemicznej i inżynierii środowiskowej, tematem programu są: „Badania nad nano i mikrotechnologiami w medycynie”. Więcej informacji na stronie:

http://www.fnp.org.pl/programy/aktualne_program_y_fnp/stypendia_i_subsydia/program_focus

Rejestracja wniosków on-line zostanie zamknięta **26 lutego 2010 roku.**

Arkusze wniosków uruchomione są pod adresem: http://form.fnp.org.pl/programy_aktualne/nagrody_subsydia_focus10.php

Tadeusz Pacholik