

Seminaria / Wykłady

10 maja (poniedziałek) odbędzie się seminarium Zakładu Biochemii, na którym Katarzyna Wierzbicka (Pracownia Metabolizmu Komórki) wygłosi referat p.t.: „Metabolizm energetyczny i wrażliwość na insulinę komórek traktowanych kwasem tetradecylosulfanylooctowym”, sala II piętro, godzina 15:00.

Katarzyna Wierzbicka (tel. 372)

11 maja (wtorek) odbędzie się seminarium Zakładu Biologii Komórki, na którym mgr Jakub Mieczkowski (Pracownia Regulacji Transkrypcji) wygłosi referat p.t.: „Szukając właściwej ścieżki - analiza danych wielkoskalowych”, sala II piętro, godzina 14:30.

Katarzyna Kwiatkowska (tel. 463)

12 maja (środa) Pracownia Regulacji Transkrypcji zaprasza na wykład dr Arkadiusza Piotrowskiego (Akademia Medyczna w Gdańsku), laureata FNP Focus p.t.: „Subchromosomalne rearanżacje strukturalne oraz zmiany epigenetyczne w sporadycznym raku piersi i nerwiakowłókniałości typu 1 i 3 - wykrywanie w oparciu o projektowane macierze oligonukleotydowe” sala I piętro, godzina 12:00.

Bożena Kamińska-Kaczmarek (tel. 209)

12 maja (środa) odbędzie się seminarium Zakładu Neurofizjologii, na którym dr med. Marek Wroński (Warszawski Uniwersytet Medyczny) wygłosi referat p.t.: „O niezetelności naukowej w neurobiologii”, sala II piętro, godzina 15:00

Jagoda Michalska (tel. 231)

13 maja (czwartek) odbędzie się Seminarium Zakładu Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej, na którym Monika Gajerska-Dzieciatkowska z Pracowni Neurobiologii Rozwoju i Ewolucji wygłosi wykład p.t.: „Wpływ separacji noworodków mysich od matki na ich zachowanie i rozwój”, sala II piętro, godzina 15:00

Magda Żyglińska (tel. 351)

Szanowni Państwo, Serdecznie zapraszamy na warsztatowe spotkanie z ekspertem z Urzędu Patentowego RP- panem Markiem Truszczyńskim, które odbędzie się 14 maja (w piątek) od godziny 12.00 w sali wykładowej na II piętrze. Spotkanie będzie dotyczyło możliwości wykorzystania informacji patentowej w planowaniu badań naukowych, w tym badań podstawowych. Pokazane

zostanie w jaki sposób wyszukiwać i czytać publicznie dostępne zgłoszenia patentowe, aby zdobyć informacje uzupełniające obraz postępów danej dziedziny uzyskany na podstawie standardowych badań literaturowych. Około 40% światowej literatury naukowo-technicznej zawarta jest tylko i wyłącznie w bazach patentowych. Po krótkim wstępie teoretycznym będzie część praktyczna. Dlatego zachęcamy do wzięcia ze sobą laptopów z dostępem do bezprzewodowego internetu. Nie jest to jednak wymagane. Wstęp jest wolny.

Andrzej Białkowski-Miler (tel. 149)

Konferencje / Zjazdy

Szanowni Państwo, organizatorzy Zjazdu **EMBO 2010**, który odbędzie się w **Barcelonie** w dniach 4-7 września br. serdecznie zapraszają do udziału w Zjeździe. Termin nadsyłania streszczeń mija **15 maja!** Szczegółowe informacje o Zjeździe znajdują się na stronie Zjazdu: <http://www.the-embo-meeting.org/> Miło jest nam Państwa poinformować, że w ramach współpracy pomiędzy EMBO a Polskim Towarzystwem Biochemicznym możliwe jest zwolnienie czterech osób (doktorantów lub tzw. post-doców będących członkami Towarzystwa) opłaty wpisowego, spośród tych które nadeszły streszczenia na Zjazd; wyboru dokonana strona polska. Niewykluczone, że będzie możliwe dofinansowanie części kosztów podróży do Barcelony. Osoby zainteresowane dofinansowaniem prosimy o przysłanie kopii streszczeń wraz z potwierdzeniem zgłoszenia ich na Zjazd na adres: ptbioch@nencki.gov.pl

Jolanta Rędownicz (tel. 456)

Dział Współpracy z Zagranicą

Przypominamy, że wnioski w ramach wspólnych Polsko-Szwajcarskich Projektów Badawczych (Joint Research Project) można składać do OPI od 1 kwietnia 2010 do 30 lipca 2010 do 15:00. Beneficjenci mogą wnioskować o wsparcie na realizację mniejszych projektów badawczych o wartości od 0,3 do 1 mln franków szwajcarskich oraz większych projektów o wartości od 1 do 2 mln franków szwajcarskich. Łączna kwota alokacji w konkursie wynosi 19 062 000 franków szwajcarskich. Pełne informacje dostępne są na stronie: www.swiss.opi.org.pl

Joanna Kalka (tel. 149)