

Konkurs na Kierownika Pracowni

Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN ogłasza konkurs na stanowisko Kierownika Pracowni Cytometrii.

Pracownia cytometrii (typu *core facilities*) będzie prowadzić badania usługowe zarówno dla zespołów naukowych Instytutu Nenckiego oraz innych placówek naukowych, jak również dla podmiotów gospodarczych. Wymagania stawiane kandydatowi:

- stopień naukowy doktora (biologia, biofizyka, chemia, fizyka, medycyna)
- doświadczenie w badaniach dotyczących biologii komórkowej i molekularnej,
- znajomość nowoczesnych technik badawczych, szczególnie analizy cytometrycznej, udokumentowana publikacjami w czasopiśmie z tzw. listy filadelfijskiej.
- umiejętność kierowania zespołem, łatwość współpracy, kreatywność i samodzielność, wysoka sprawność organizacyjna i doświadczenie w pozyskiwaniu środków na badania.

Kierownik Pracowni będzie sprawował opiekę nad cytometrami: FACSCalibur System, FACSARIA oraz iCys CompuCyte, w związku z tym wymagane jest doświadczenie i praktyczna znajomość cytometrii przepływowej i skaningowej.

Zainteresowane osoby zapraszamy do przesłania listu motywacyjnego oraz życiorysu i spisu publikacji do **28 lutego** br. na adres: dyrekcja@nencki.gov.pl

Seminaria / Wykłady

4 lutego (czwartek) odbędzie się Seminarium Zakładu Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej, na którym Michał Korostyński (Zakład Neurofarmakologii Molekularnej, Instytut Farmakologii PAN w Krakowie) wygłosi wykład p.t.: „Genomika uzależnień lekowych”, sala II piętro, godzina 15:00

Magda Żyglińska (tel. 351)

Ogłoszenia Różne

Szanowni Państwo, proszę o kontakt osoby, które rozpoczynają pracę ze zwierzętami w instytucie a jeszcze nie postarały się o uzyskanie zgody na uczestniczenie w doświadczeniach, w tym nie przeszły szkolenia. Najbliższy termin takiego szkolenia to 4 luty 2010.

Anna Passini (tel. 399)

Informujemy, że rozpoczynamy drugi nabór kandydatów do Programu NeuroPhD, Międzynarodowe Studia Doktoranckie w Instytucie Nenckiego. Termin przesyłania aplikacji – 12 kwiecień 2010. Szczegółowe Informacje na temat projektów oraz zasad rekrutacji dostępne są na stronie: <http://neurophd.nencki.gov.pl>

Agnieszka Dobrzyń (tel. 261)



NeuroPhD
INTERNATIONAL PHD PROGRAM IN NEUROBIOLOGY

COLLABORATIVE PHD PROJECTS
BETWEEN
THE NENCKI INSTITUTE OF EXPERIMENTAL BIOLOGY
WARSAW, POLAND
AND
INTERNATIONAL PARTNERS

nencki institute
of experimental biology

- Extensive visit(s) to foreign partner laboratory (6-24 months)
- Multidisciplinary training
- Fellowship 3500-5000 PLN/month (900-1200 Euro/month)
- 8 PhD projects are available in the major areas of neuroscience

- Loss of vision in early development: molecular and neuroanatomical correlates of impaired motion perception
- Neuronal regulation of pancreatic beta-cell function: spotlight on endocannabinoids in the development of intercellular communication
- Differentiation of neuroblastoma NB2a cells via involvement of the CacyBP/SIP ERK1/2 pathway
- Participation of annexins in calcium-dependent catecholamine secretion by PC12 cells
- Integration of synaptic inputs at the posterior thalamic nucleus in the rat investigated in vitro.
- MRI patterns and molecular markers in posttraumatic epilepsy
- Integration of grafted motoneurons into the host spinal cord circuitry: functional and morphological investigations
- Mitochondrial derived mechanism of neurodegeneration

Detailed information about individual projects is available at <http://neurophd.nencki.gov.pl>

Applicants should hold a Master of Science degree (or equivalent) obtained not later than July 2010, have some relevant laboratory experience and be proficient in English. See individual projects for any additional requirements.

Applications may be uploaded at the website between 1st March - 12th April 2010

Interviews will be held at the Nencki Institute in May 2010.

For additional information please contact: neurophd@nencki.gov.pl

FNP
Foundation for Polish Science

EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

INNOVATIVE ECONOMY
www.innovativeeconomy.gov.pl

<http://neurophd.nencki.gov.pl>

Kursy FEBS

ALC10-021 Protein Maintenance and Turnover in Ageing and Diseases

Spetses, Greece, June 4-10, 2010

Organiser: Efsthios Gonos

Deadline for applications: February 15, 2010

[Course Website](#)

[Email](#)

ALC10-023 Analysis and Engineering of Biomolecular Systems

Spetses, Greece, September 11-17, 2010

Organiser: John McCarthy

Deadline for applications: April 30, 2010

[Email](#)