



Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie



szukaj...

Strona główna ▾ O instytucji ▾ Badania ▾ Popularyzacja ▾ Praca ▾ Przetargi ▾ Kontakt

*OPUS 3, PRELUDIUM 3
SONATA 3 SONATA BIS 1*



NATIONAL SCIENCE CENTRE

NCN funds for IIMCB scientists

22.11.2012

IIMCB scientists received funding from National Science Centre

[więcej...](#)

01 02 03

O instytucji

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie powstał na mocy międzynarodowej umowy między UNESCO, a Rządem RP i jest unikalną placówką w krajach, które przystąpiły ostatnio do Unii Europejskiej. Formalne podstawy dla funkcjonowania jednostki stworzyła ustawa sejmowa z 26 czerwca 1997 roku, jednak faktycznie swoją działalność naukową Międzynarodowy Instytut rozpoczął w 1999 roku. Pierwszym dyrektorem Instytutu był prof. Angelo Azzi ze Szwajcarii, a jego zastępcą prof. Jacek Kuźnicki – obecny dyrektor placówki.

Unikalność Instytutu i jego międzynarodowy charakter polega m.in. na funkcjonowaniu w oparciu o wzorce najlepszych placówek naukowych na świecie. I tak, większość członków Międzynarodowego Komitetu Doradczego (Rady Naukowej) to uczeni z zagranicy. Wszystkie pozycje liderów zespołów naukowych są obsadzone na drodze międzynarodowego konkursu rozstrzyganego przez ten komitet. Liderami zespołów mogą być osoby każdej narodowości i bez habilitacji; wymagany jest doktorat i znaczący dorobek naukowy. Wszystkie osoby są zatrudniane na podstawie terminowych kontraktów, a przedłużenie umowy pracownikom naukowym jest możliwe po pozytywnej okresowej ocenie przez zewnętrznych, zagranicznych recenzentów. Główne cele Instytutu to prowadzenie podstawowych badań naukowych w dziedzinie medycyny molekularnej (mechanizmy nowotworzenia i starzenia, molekularne podstawy chorób neurodegeneracyjnych takich jak choroba Alzheimera czy Parkinsona, odporności na antybiotyki, immunologii i naprawy genomu) oraz wdrażanie osiągnięć naukowych do praktyki i popularyzacja nowoczesnej medycyny i biologii molekularnej.

[więcej...](#)

Seminaria

Speaker: Dr. Magdalena Lebedzińska
From: Nencki Institute of Experimental Biology, Warsaw
Title: Mitochondrial dysfunction associated oxidative stress
Location: IIMCB, lecture hall 012
Date: Czwartek, 13.12.2012
Time: 9:15
Host: Marta Miączyńska

Speaker: Prof. Bożena Kamińska
From: Nencki Institute of Experimental Biology, Warsaw
Title: Molecular pathways in cancer-related inflammation - from molecular mechanisms to novel therapeutic targets
Location: IIMCB, lecture hall 012
Date: Czwartek, 06.12.2012
Time: 9:15
Host: Jacek Jaworski & Marta Miączyńska

[poprzednie seminaria...](#)

Ostatnie publikacje

Nagalski A, Irimia M, Szewczyk L, Ferran JL, Misztal K, Kuznicki J, Wisniewska MB. Postnatal isoform switch and protein localization of LEF1 and TCF7L2 transcription factors in cortical, thalamic, and mesencephalic regions of the adult mouse brain. 2012. *Brain Struct Funct*. [Epub ahead of print].

[» szczegóły](#)

Wisniewska MB, Nagalski A, Dabrowski M, Misztal K, Kuznicki J. Novel beta-catenin target genes identified in thalamic neurons encode modulators of neuronal excitability. 2012. *BMC Genomics*, 13(1), 635.

[» szczegóły](#)

Sabala I, Jonsson IM, Tarkowski A, Bochtler M. Anti-staphylococcal activities of lysostaphin and LytM catalytic domain. 2012. *BMC Microbiol*, 12, 97.

[» szczegóły](#)

[więcej...](#)