

Od Dyrekcji

Szanowni Państwo,

Bardzo cieszymy się, że w ostatnim konkursie NCN na projekty badawcze z Instytutu zostało złożonych 31 wniosków. Jednocześnie, 15 czerwca NCN ogłosił dodatkowy **konkurs na projekty naukowe dla doświadczonych naukowców. Termin składania wniosków mija 15 września 2011. Można aplikować o 1-3 mln PLN na badania trwające 3-5 lat. W**

ramach takich projektów można zatrudnić niezbędnych pracowników. Zachęcamy do wzięcia udziału w tym konkursie. Więcej informacji na stronie:

http://www.bip.nauka.gov.pl/bipmein/index.jsp?place=Menu02&news_cat_id=209&layout=1&page=0.

Barbara Zabłocka

Szanowni Państwo,

Po przeczytaniu ostatnich artykułów opublikowanych z afiliacją Instytutu zauważyliśmy, że nasi pracownicy w pracach publikowanych po angielsku stosują bardzo różne nazwy. Powoduje to nie tylko chaos, ale również luki w statystycznych zestawieniach i rezultatach wyszukiwania danych o Instytucie. Dlatego tak ważne jest przestrzeganie jednej wersji nazwy. Dlatego zwracam się z prośbą o **zachowanie szczególnej dbałości o poprawne podawanie nazwy Instytutu** we wszystkich materiałach ukazujących się

drukiem. Przypominamy, że w języku polskim nazwa brzmi:

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN (ew. z rozwinięciem Polskiej Akademii Nauk). Skrót IMDiK PAN

a w języku angielskim:

Mossakowski Medical Research Centre, Polish Academy of Sciences. Skrót: MMRC, PAS

Bardzo proszę o używanie tych nazw w kolejnych publikacjach.

Barbara Zabłocka

Ważna informacja księgową

Pomimo zdefiniowania w statucie angielskiego odpowiednika polskiej nazwy Instytutu, przepisy finansowe wymagają umieszczania na wszystkich rachunkach płatnych przez Instytut nazwy polskiej zgodnie ze zgłoszeniem tej nazwy w Urzędzie Skarbowym. Dlatego też

prosimy, przy wszelkich płatnościach żądania wystawienia faktury z nazwą w wersji polskiej

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN.

Katarzyna Wyszowska

Szanowni Państwo,

Uprzejmie przypominamy, że na każdy sprzęt i aparaturę wywożoną poza teren

Instytutu wymagana jest pisemna zgoda kierownika zakładu, która powinna być pozostawiona w portierni.

Dyrekcja

Dane Instytutu

Szanowni Państwo,

Poniżej przydatne i aktualne dane Instytutu:

Numer identyfikacji podatkowej	525-000-81-69
Numer identyfikacyjny REGON	000326463
Numer rejestru instytutów naukowych PAN	RIN-VI-27/98
Krajowa Komisja Etyczna ds. Doświadczeń na Zwierzętach	0007
Polska Klasyfikacja działalności PKD:	7219Z – badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych
Bank BPH <i>rachunek bieżący (główny) PLN:</i>	24 1060 0076 0000 3210 0015 2141
<i>rachunek bieżący EUR:</i>	61 1060 0076 0000 3210 0015 2154
<i>rachunek bieżący USD:</i>	54 1060 0076 0000 3210 0015 2183
<i>rachunek bieżący GBP:</i>	91 1060 0076 0000 3210 0015 2196

Katarzyna Wyszowska, Główna Księgową

Z Życia Instytutu

Wyróżnienia pracowników IMDiK

Prof. dr hab. Joanna B. Strosznajder została zaproszona przez organizatorów do wzięcia udziału (wykład) w konferencji, otrzymując jednocześnie grant, na Hirnliga

Symposium” Alzheimer’s Diseases: New perspectives on therapeutic targets and pathways”, która odbędzie się w dniach 25-28.08.2011 r. we Frankfurcie, Niemcy.

Zakład Komórkowej Transdukcji Sygnału

Dr Anna Kaźmierczak została beneficjentką Funduszu Stypendialnego w ramach Programu wymiany naukowej między Szwajcarią a nowymi państwami członkowskimi Unii Europejskiej Sciex-NMS^{ch}.

ludzkich, obszaru tematycznego *Badania i rozwój Szwajcarsko- Polskiego Programu Współpracy* i umożliwi beneficjentce odbycie 12-miesięcznego stażu w Zakładzie Neurobiologii na Uniwersytecie w Bazylei.

Fundusz jest realizowany w ramach priorytetu *Rozwój społeczny i zasobów*

Prof. dr hab. Joanna Strosznajder

Konferencja IMDiK

Z przyjemnością informujemy, że w dniach 20-21 października 2011 r. odbędzie się organizowana przez IMDiK PAN cykliczna konferencja neurochemiczna p.t. „*Genetic and*

molecular mechanisms of neurological diseases. Progress in diagnosis and therapy.”

Serdecznie zapraszamy do czynnego udziału!

Ośrodek Przetwarzania Informacji

Szanowni Państwo!

Zachęcam wszystkich pracowników naukowych, którzy nie wysłali jeszcze swoich danych osobowych wraz z osiągnięciami naukowym i (m.in. informacjami o rozprawach

doktorskich czy habilitacjach), do ich umieszczenia na stronie Nauki Polskiej (powiązanej z Ośrodkiem Przetwarzania Informacji). Rozbudujemy tym samym bazę danych dotyczącą pracowników Instytutu stanowiącą wiarygodne źródło bieżących

informacji, która na chwilę obecną prezentuje się następująco:

<http://nauka-polska.pl/dhtml/raporty/opisInstytucji?rtype=opis&objectId=3757&lang=pl>

Poniżej link z wybranymi do wypełnienia formularzami:

http://nauka-polska.pl/shtml/raporty/raporty_formularze.shtml

Joanna Kowalczyk

Publikacje Zespołów IMDIK, które ukazały się w 2011

Zakład Komórkowej Transdukcji Sygnałów

Songin M, Strosznajder JB, Fitał M, Kuter K, Kolasiewicz W, Nowak P, Ossowska K. Glycogen Synthase Kinase 3beta and Its Phosphorylated Form (Y216) in the Paraquat-Induced Model of Parkinsonism. *Neurotox Res.* 2011,19,1,162-171.

Każmierczak A, Czapski GA,, Adamczyk A, Gajkowska B, Strosznajder JB. A novel mechanism of non-A β component of Alzheimer's disease amyloid (NAC) neurotoxicity. Interplay between p53 protein and cyclin-dependent kinase 5 (Cdk5). *Neurochem Int.* 2011,58,206-214.

Strosznajder JB, Cieslik M, Cakala M, Jesko H, Eckert A, Strosznajder RP. Lipoxygenases and Poly(ADP-Ribose) Polymerase in Amyloid Beta Cytotoxicity. *Neurochem Res.* 2011 May;36(5):839-48.

Czapski GA, Gąssowska M, Songin M, Radecka UD, Strosznajder JB. Alterations of Cyclin dependent kinase 5 expression and phosphorylation in Amyloid precursor protein (APP)-transfected PC12 cells. *FEBS Lett.* 2011,585,1243-1248.

Sadowska-Krępa E, Kłapcińska B, Jagsz S, Sobczak A, Chrapusta SJ, Chalimoniuk M, Grieb P, Poprzęcki S, Langfort J. High-dose testosterone propionate treatment reverses the effects of endurance training on myocardial antioxidant defenses in adolescent male rats. *Cardiovasc Toxicol.* 2011 Jun;11(2):118-27.

He Y, Cui J, Lee JC, Ding S, Chalimoniuk M, Simonyi A, Sun AY, Gu Z, Weisman GA, Wood WG, Sun GY. Prolonged exposure of cortical neurons to oligomeric amyloid- β impairs NMDA receptor function via NADPH oxidase-mediated ROS production: protective effect of green tea (-)-epigallocatechin-3-gallate. *ASN Neuro.* 2011 Feb 8;3(1). pii: e00050. doi: 10.1042/AN20100025.

Pracownia Fizjologii Nerek I Płynów Ustrojowych

Yeung KK, Richir M, Hanrath P, Teerlink T, Kompanowska-Jeziarska E, Musters RJ, van Leeuwen PA, Wisselink W, Tangelder GJ. Infrarenal aortic-clamping after renal ischaemia aggravates acute renal failure. *Eur. J. Clin. Invest.* 2011, 41(6), 605-615

Pracownia Biologii Molekularnej – najnowsze publikacje przyjęte do druku

Kowalczyk JE, Kawalec M, Beręsewicz M, Dębski J, Dadlez M., Zabłocka B (2011) Protein Kinase C beta in postischemic brain mitochondria. *Mitochondrion.*

Kawalec M, Kowalczyk JE, Beresewicz M, Lipkowski AW, Zabłocka B (2011) Neuroprotective potential of biphalin, multireceptor opioid peptide, against excitotoxic injury in hippocampal organotypic culture. *Neurochem. Res.*