

Szanowni Państwo!

Dyrekcja Instytutu składa Najserdeczniejsze Życzenia Zdrowych i Spokojnych Świąt oraz Sukcesów w Nowym 2012 Roku.

Andrzej W. Lipkowski, Barbara Zabłocka, Andrzej Ziemia



WYDARZENIA

NOMINACJE PROFESORSKIE

Andrzej W. Lipkowski

Informuję, że w dniu 7 grudnia 2011 Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Pan Bronisław Komorowski podpisał

postanowienia nadania tytułu profesora nauk medycznych pani **dr hab. Monice Puzianowskiej – Kuźnickiej** z Zespołu

Kliniczno-Badawczego Epigenetyki Człowieka i **dr hab. Barbarze Zabłockiej** z Pracowni Biologii Molekularnej.

WYRÓŻNIENIE W DZIEDZINIE WYNAŁAZCZOŚCI

Joanna Kowalczyk

Międzynarodowa Federacja Stowarzyszeń Wynalazców (International Federation of Inventor's Associations) odznaczyła **prof. dr hab. Andrzeja W. Lipkowskiego** Międzynarodowym

Medalem Za Zasługi dla Wynalazczości (*Knight of the International Order of Merit of the Inventors - IOMI*). Medal przyznawany jest przez IFIA za wybitną aktywność, działalność i osiągnięcia w

dziejnie wynalazczości. Jednocześnie prof. Andrzej W. Lipkowski został członkiem Kapituły IOMI. Serdecznie gratulujemy!

ERA-NET NEURON DLA ZAKŁADU NEUROBIOLOGII NAPRAWCZEJ

Joanna Kowalczyk

Projekt pt. **"MRI Navigated Enhancement of Mesenchymal Stem Cell (MSC) Homing Toward Stroke Lesion – Evaluating an Impact on Animal Recovery with Behavioral Testing and Imaging"**, którego **prof. dr hab. Barbara Łukomska** jest koordynatorem został zgłoszony do konkursu NEURON Joint Call 2011: European Research Projects on

Cerebrovascular Diseases, ERA-NET NEURON.

Konkurs był 2-etapowy. Ze zgłoszonych w konkursie 57 projektów z krajów EU, 29 projektów zostało zakwalifikowanych do II-ego etapu, w tym nasz. Ostatecznie nasz projekt (jedyne koordynowany z Polski) został zakwalifikowany do finansowania, uzyskując najwyższą ocenę

w recenzjach trzech zagranicznych ekspertów. Projekt będzie realizowany w latach 2012-2014. Partnerami projektu będą: Prof. Jukka Jolkkonen (Finlandia) i Johannes Boltze (Niemcy). Więcej o samym projekcie w „Aktualnościach” na stronie <http://www.imdik.pan.pl> Serdecznie gratulujemy!

ZAKŁAD NEUROPEPTYDÓW NAGRODZONY W BRUKSELI

Joanna Kowalczyk

Pracownicy Zakładu Neuropeptydów **prof. dr hab. Andrzej Lipkowski**, **prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik**, **mgr Marta Bochyńska-Czyż** zostali nagrodzeni Złotym Medalem i Nagrodą

Specjalną w dziedzinie Zdrowia i Medycyny na międzynarodowych targach wynalazków Brussels Innova 2011 w Brukseli. Nagrodę przyznano za badania prowadzone nad selektywnymi

nośnikami platyny w leczeniu nowotworów. Serdecznie gratulujemy! Więcej na: <http://www.brusselsinnova.com>

DR MIROSŁAW JANOWSKI ADIUNKTEM W JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

Joanna Kowalczyk

Dr Mirosław Janowski z Zakładu Neurobiologii Naprawczej otrzymał promocję, z post-doca do pozycji

Assistant Professor, dotychczas w ten sposób do grona samodzielnych naukowców („faculty”) na Johns Hopkins

University. Tym samym umożliwi to pracownikowi m. in. aplikowanie o granty w USA jako główny badacz (Principal

Investigator) z ramienia Johns Hopkins University. Podstawą do promocji była całościowa ocena dorobku naukowego dr Janowskiego przez specjalną komisję

(promotion committee), która zbiera raz w roku. Taka promocja w Polsce jest bardzo dobrze postrzegana, dodatkowo dając perspektywę zachowania tej

pozycji także po powrocie do kraju i korzystania ze wszystkich dobrodziejstw z tym związanych.

NIEUSTAJĄCE ZBIERANIE NAKRETEK

Jolanta Baraniecka

Z przyjemnością informuję, iż nasza zbiórka plastikowych nakrętek wspianiale się rozwija i aktualnie pomagamy dwóm chłopcom zdobyć pieniądze na nowe wózki inwalidzkie. W niedzielę 27 listopada w telewizyjnej „Panoramie” był

wyemitowany reportaż o pracy Żoliborskiego Stowarzyszenia Dom Rodzina Człowiek i pani Prezes Zofii Korzenieckiej-Podruckiej, z którą współpracujemy. Na wniosek Pani Prezes na stronie internetowej Stowarzyszenia

<http://www.dom-rodzina-czlowiek.org/darczyncy.php> zostanie niebawem umieszczone logo naszego Instytutu jako jednej z firm wspierających.

KOMUNIKATY

NOWA POCZTA WWW DLA PRACOWNIKÓW IMDIK

Michał Zwolski

Informuję, że wraz z powstaniem nowej strony internetowej IMDiK PAN, został uruchomiony dostęp do poczty elektronicznej w nowej domenie - imdik.pan.pl.

Dostęp do nowej poczty jest realizowany zarówno poprzez programy

klienckie poczty elektronicznej (outlook, thunderbird itd.), jak i poprzez stronę www (webmail).

Więcej informacji na temat nowych usług oraz założenia nowego konta pocztowego można uzyskać w dziale informatycznym.

Usługa działa całkowicie niezależnie od dotychczas funkcjonującej poczty, docelowo planujemy jednak całkowite wyłączenie wszelkich usług działających w starej domenie cmdik.pan.pl.

PALENIE TYTONIU NA TERENIE BUDYNKÓW IMDIK BĘDIE KARANE

Wojciech Sobczyk

Informuję, że w najbliższym czasie podjęte zostaną działania mające na celu poprawę przestrzegania regulaminu pracy IMDiK PAN w zakresie zakazu

palenia tytoniu na terenie budynków Instytutu, w szczególności na tzw. powierzchniach wspólnych – korytarzach, przejściach, klatkach schodowych.

Stwierdzone naruszenia dyscypliny będą karane z całą surowością Kodeksu Pracy.

NAJNOWSZE PUBLIKACJE NAUKOWE PRACOWNIKÓW IMDIK

Liguz-Leczner M, Ziemka-Nalecz M, Aleksy M, Kossut M, Skangiel-Kramska J, Nowicka D: „Comparison of Matrix Metalloproteinase Activation After Focal Cortical Ischemia In Young Adult and Aged Mice. J Neurosci Res, 2012, 90:203-212

Gorelik M, Janowski M, Robert Rifkin R, Levy M, Lukomska B, Kerr D, Bulte JWM, Walczak P: "Non-Invasive Monitoring of Immunosuppressive Drug Efficacy to Prevent Rejection of Intracerebral Glial Precursor Allografts". Stem Cells Dev (zaakceptowana do druku)

Rafałowska J, Sulejczak D, Gadamski R, Dziewulska D: Survival motor neuron – motor neuron insurance for a whole lifespan? Folia Neuropathol 2011; 49 (4): 301-310

Gajkowska B, Kosson A, Sacharczuk M, Kosson P, Lipkowski AW: Blood-brain barrier permeability differentiates Sadowski mouse lines of high and low stress-induced analgesia. Electron microscopy analysis. Folia Neuropathol 2011; 49 (4): 311-318

Songin M, Ossowska K, Kuter K, Strosznajder JB: Alteration of GSK-3 β in the hippocampus and other brain structures after chronic paraquat administration in rats. Folia Neuropathol 2011; 49 (4): 319-327

Szapak GM, Lewandowska E, Śliwińska A, Stępień T, Tarka S, Mendel T, Rafałowska J: Inflammatory cerebral amyloid angiopathy: the overlap of perivascular (PAN-like) with vasculitic (A β -related angiitis) form: an autopsy case. Folia Neuropathol 2011; 49 (4): 335-347

Sowińska M., Kalicki P., Bochynska M., Lipkowski AW., Solecka J., Rajnicz A., Wieczorek SA., Urbanczyk-Lipkowska Z. New Dendrimers Exploring tyrosine and 3,5-dihydroxybenzoic acid as branching elements – Synthesis and biological evaluation. Coll. Symp. Ser 13, 166-168 (2011)

Zielinska P., Bochynska M., Lipkowski AW., Urbanczyk-Lipkowska Z.: Tryptophan-Rich dendrimeric peptides –Synthesis and biological activity. Coll. Symp. Ser 13, 166-168 (2011)

Wojciechowski P., Szereda-Przestaszewska M., Lipkowski AW.: "Delta opioid receptors contribute to the cardiorespiratory effects of biphallin in anesthetized rats" Pharmacol Rep 63, 1235-1242 (2011)

Vandormael B., Fourla DD., Gramowski-Voss A., Kosson P., Weiss D., Schroeder O., Lipkowski AW., Georgoussi Z., Tourwe D.: Super potent [Dmt1]-dermorphin tetrapeptides containing the 4-amino-tetrahydro-2-benzazepin-3-one scaffold with mixed $\mu/6$ opioid receptor agonistic properties. J. Med. Chem. 54:7848-7859 (2011)

Yamada Y., Ohinata K., Lipkowski AW., Yoshikawa M.: Rapakinin, Arg-Ile-Tyr, derived from rapeseed napin, shows anti-opioid activity via the prostaglandin IP receptor followed by the cholecystokinin CCK2 receptor in mice. Peptides, 32; 281-285 (2011)



Wraz ze zbliżającym się końcem 2011 Roku ukazał się ostatni numer Asklepiosa, a w nim informacje o samych sukcesach. Święta Bożego Narodzenia tuż tuż, z tej okazji życzę Państwu dużo spokoju i radości w gronie najbliższych oraz Szczęśliwego Nowego Roku potączonego

z szampańską zabawą. Niech Rok 2012 będzie obfity w zapał i pomysłowość, niech upłynie pod hasłem samych sukcesów zawodowych i pozytywnych zmian. Z przyjemnością zapraszam również do korzystania z nowej strony internetowej naszego Instytutu, która od

stycznia 2012 roku będzie już funkcjonować wyłącznie pod adresem www.imdik.pan.pl. Jednocześnie będzie mi bardzo miło móc nadal redagować dla Państwa kolejne numery Asklepiosa.

Z pozdrowieniami,
Joanna Kowalczyk

Asklepios
Wiadomości IMDIK PAN
Redaktor: Joanna Kowalczyk
jkowalczyk@imdik.pan.pl
wew. 490

