

## WYDARZENIA

### KOTROLA NIK W IMDIK

Dyrekcja

Dyrekcja informuje, że od 28 lutego do 16 kwietnia b.r. Najwyższa Izba Kontroli przeprowadza kontrolę w Instytucie. Przekazano kontrolerom numery

telefonów pracowników. Kontrolerzy mają uprawnienia do bezpośredniego kontaktowania się z pracownikami. Prosimy o pełną współpracę z

kontrolującymi. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z dyrekcją instytutu.

### „W PRACY JESTEM SZCZĘŚLIWA” - WYWIAD Z PANIĄ PROFESOR IRENĄ HAUSMANOWĄ-PETRUSEWICZ

Magazyn Polskiej Akademii Nauk „ACADEMIA” – NR 4 (28) 2011

Zapraszamy do przeczytania rozmowy z Profesorem Ireną Hausmanową-Petrusewicz, która ukazała się na łamach czasopisma „Academia” wydawanego

przez Polską Akademię Nauk. Wywiad dostępny jest na stronie [http://www.portalwiedzy.pan.pl/images/stories/pliki/publikacje/academia/4\\_2011/](http://www.portalwiedzy.pan.pl/images/stories/pliki/publikacje/academia/4_2011/)

[40-43 Hausmanowa.pdf](#), a także na stronie [www.imdik.waw.pl](http://www.imdik.waw.pl) w zakładce „Piszą o nas”. Zachęcamy do lektury.

### PODSUMOWANIE SPOTKANIA INTEGRACYJNEGO DOKTORANTÓW BIOCENTRUM OCHOTA

Maria Adamiak

W dniu 17-ego lutego odbyło się spotkanie naukowo-integracyjne doktorantów Biocentrum Ochota PAN. Gościem specjalnym spotkania był Profesor **Łukasz Turski** z Centrum Nauki Kopernik. Profesor wygłosił wykład popularnonaukowy pt. „King Kong, Godzilla, Nobel 2011 in Chemistry – The laws of similarity In Nature”.

Ponadto na spotkaniu zaprezentowana została Fundacja im. Marcelego Nenckiego, stworzona celem wspierania działalności akademickiej poprzez stypendia i szkolenia. Fundację przedstawiła Pani **Joanna Szczepanowska** z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN ([j.szczepanowska@nencki.gov.pl](mailto:j.szczepanowska@nencki.gov.pl)).

Gościom spotkania przedstawione zostały również możliwości włączenia się w działalność dla popularyzacji nauki wśród osób spoza środowiska naukowego oraz wśród dzieci i młodzieży. W krótkim wystąpieniu przedstawiono **BioCentrum Edukacji Naukowej („BioCen”)**, pierwsze na taką skalę przedsięwzięcie edukacyjne w Polsce, którego celem jest przybliżenie współczesnej wiedzy biologicznej uczniom, nauczycielom i innym osobom zainteresowanym. Zachęcamy do włączania się w działalność organizacji. Więcej o BioCenie na stronie <http://www.biocen.edu.pl/>.

Zachęcamy również do kontaktu z Panią Profesor **Magdaleną Fikus** z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN ([m.fikus@ibb.waw.pl](mailto:m.fikus@ibb.waw.pl)), inicjatorką warszawskiego salonu dyskusyjnego. Salon taki powstał już w Krakowie z inicjatywy Towarzystwa Doktorantów UJ i ma na celu popularyzację badań młodych naukowców szerszej publiczności, a także kształtowanie umiejętności wystąpień publicznych oraz rozwój dyskusji nad zagadnieniami z różnych dziedzin nauki. Link <http://www.doktoranci.uj.edu.pl/kultura-i-sport/salon-naukowy>

### DRAMATYCZNE OGRANICZENIE BADAŃ NAUKOWYCH

Informacje dla komisji zakładowych, członków i sympatyków NSZZ "Solidarność" i dla wszystkich pracowników instytutów Polskiej Akademii Nauk – Marian Srebrny

Na prośbę pana dr hab. Mariana Srebrnego, profesora nadzwyczajnego Instytutu Podstaw Informatyki PAN, [marians@ipipan.waw.pl](mailto:marians@ipipan.waw.pl) przekazujemy Państwu poniższy list:

„Naukowcom grozi ograniczenie badań, wysyłanie na bezpłatne urlopy, a nawet likwidacja placówek badawczych. Dyrektorzy instytutów naukowych PAN alarmują, że wkrótce nie będą w stanie prowadzić badań. Powodem paraliżu jest coraz mniejsza ilość pieniędzy, jaka wpływa na ich konta z Ministerstwa Nauki

i Szkolnictwa Wyższego. To średnio 15 proc. mniej niż rok wcześniej, a w przypadku niektórych instytutów nawet 17 proc. Tak pisze Rzeczpospolita 18-19.02.2012 w artykule "Polska nauka na krawędzi"(link <http://www.rp.pl/artykul/19,814200-Polska-nauka-na-krawedzi.html>). Pytanie dotyczące tej sprawy skierowała do min. Kudryckiej prof. Marta Leśniakowska z Instytutu Sztuki PAN, wiceprzewodnicząca Krajowej Sekcji NSZZ Solidarność PAN. Było to krótkie konkretne pytanie z prośbą o

wyczerpującą odpowiedź, mianowicie: W związku z tym, że w ostatnich dniach instytuty PAN otrzymały dwie pierwsze raty dotacji statutowej za styczeń i luty niższe o ca 17-20% w porównaniu do analogicznego okresu w roku ubiegłym, proszę o informację, czy oznacza to, iż w tym roku (2012) dotacja została zmniejszona o tyle %, czy może mamy do czynienia z prowizorium i kwota ostateczna na koniec roku będzie wyrównana do wysokości przynajmniej = 2011. Odpowiedź Pani Minister była

krótka, zwięzła, gładka i cząstkowa: "Następne transze pieniędzy instytucje otrzymają w kolejnych 2-3 miesiącach, a w następnym tygodniu, mam nadzieję, wydany zostanie projekt Rozporządzenia Ministra." Kropka. Było to 15.02 na wspólnym posiedzeniu sejmowych Podkomisji stałych ds. nauki i szkolnictwa wyższego oraz ds. ekonomiki edukacji i nauki, z porządkiem dziennym: "Rozpatrzenie informacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na temat zasad finansowania nauki i szkolnictwa wyższego z uwzględnieniem kryteriów dystrybucji środków". Nagranie video z tego posiedzenia jest w całości dostępne (<http://www.sejm.gov.pl/sejm7.nsf/transmisje.xsp?unid=30326EF781CCCC126C125799D003A240F>).

Prof. Marta Leśniakowska jest w środku planu. Nasze pytanie jest około godz. 16:56-58. Poparcie przedstawiciela Krajowej Sekcji Nauki Solidarności - około 17:12. Wiceprezesa PAN - 17:20. Odpowiedz Pani Minister - 17:56-57. W dyskusji postanka Łybacka (SLD) zgłosiła ok 16:48 ważną propozycję wprowadzenia do ustawy budżetowej 1% odpisu od podatku CIT, płaconego przez przedsiębiorstwa i firmy, na badania

naukowe w wybranej przez płatnika jednostce naukowej. Jeśli przejdzie, miałyby to działać od przyszłego roku na takich zasadach jak 1% odpisu z PIT-u. (Wybór jednostki obdarowanej należy do darczyńcy.) Taki odpis działa we Francji z powodzeniem od wielu lat. Wg danych zebranych przez Solidarność PAN i Inicjatywę Obywatelską Instytutów PAN, jest to już drugi rok ograniczania badań w instytutach PAN przez drastyczne zmniejszenie poziomu finansowania. Często jest to zmniejszenie łącznie nawet o 30% w porównaniu do roku 2010!

Jak się wydaje, obecnie rząd i wspierające go środowiska przestraszyły się dużej fali protestów (z widocznym udziałem pokolenia wnuków i ducha Solidarności) przeciwko wprowadzaniu cenzury w Internecie w ramach ACTA i przeciwko fikcyjnym nibykonsultacjom spotecznym.

Może warto podjąć próbę poszerzenia frontu wskazując, iż także w nauce konsultacje były całkowicie iluzoryczne. W ogóle nie był konsultowany z nikim najważniejszy punkt ustawy o PAN - art 104, otwierający ustawowo drogę do dalszego obniżania i tak już drastycznie niskich wynagrodzeń uczonych w

instytutach badawczych PAN. Tym samym obniżania poziomu badań naukowych w Polsce. Tego artykułu nie było w ogóle w rozestanym do konsultacji projekcie ustawy o PAN. Pojawił się po raz pierwszy podrzucony przez ministerstwo nauki i szkolnictwa wyższego na komisji sejmowej i po 2 tygodniach już został przyjęty przez plenarne posiedzenie sejmowe. Podobnie jak w sprawie ACTA minister może zawsze liczyć na wierna większość PO w sejmie i senacie.

Z podobnym całkowitym lekceważeniem przez postów PO i ministerstwo oraz zatajeniem przez media spotkały się wyjątkowo liczne krytyczne głosy wielu środowisk przedstawione w trakcie sejmowego wystąpienia publicznego 9 listopada 2010 poświęconego projektowi ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i zmian w innych ustawach dot. nauki. W tym głosy NSZZ Solidarność (Krajowej Sekcji PAN i Krajowej Sekcji Nauki) i Inicjatywy Obywatelskiej Instytutów PAN. Prosimy o przekazanie tych informacji wszystkim pracownikom Państwa instytutów.

Pozdrawiam serdecznie, Marian Srebrny

## NAJNOWSZE PUBLIKACJE NAUKOWE PRACOWNIKÓW IMDIK

Markowicz S, Nowecki ZI, Rutkowski P, Lipkowski AW, Biernacka M, Jakubowska-Mucka A, Switaj T, Misicka A, Skurzak H, Polowniak-Pracka H, Walewski J. Adjuvant vaccination with melanoma antigen-pulsed dendritic cells in stage III melanoma patients. *Med Oncol*. 2012 Feb 3.

Guillemyn K, Kleczkowska P, Novoa A, Vandormael B, Van den Eynde I, Kosson P, Asim MF, Schiller PW, Spetea M, Lipkowski AW, Tourwé D, Ballet S. In vivo antinociception of potent mu opioid agonist tetrapeptide analogues and comparison with a compact opioid agonist - neurokinin 1 receptor antagonist chimera. *Mol Brain*. 2012 Jan 30;5:4.

Niewiadomski W, Pilis W, Laskowska D, Gąsiorowska A, Cybulski G, Strasz A. Effects of a brief Valsalva manoeuvre on hemodynamic response to strength exercises *Clin Physiol Funct Imaging*. 2012 Mar;32(2):145-157. doi: 10.1111/j.1475-097X.2011.01069.x. Epub 2011 Nov 27.

Pawlak A, Gil RJ, Kulawik T, Pronicki M, Karkucińska-Więckowska A, Szymańska-Dębińska T, Gil K, Lagwinski N, Czarnowska E. Type of Desmin Expression in Cardiomyocytes -a Good Marker of Heart Failure Development in Idiopathic Dilated Cardiomyopathy. *J Intern Med*. 2012 Jan 31. doi: 10.1111/j.1365-2796.2012.02524.x.

Dziewulska D, Lewandowska E. Pericytes as a new target for pathological processes in CADASIL. *Neuropathology*. 2012 Jan 12. doi: 10.1111/j.1440-1789.2011.01290.x.

---

Asklepios  
Wiadomości IMDIK PAN  
Redaktor: Joanna Kowalczyk  
[jkowalczyk@imdik.pan.pl](mailto:jkowalczyk@imdik.pan.pl)  
wew. 490



[Imię i nazwisko odbiorcy]  
[Wpisz adres odbiorcy]