

KOMITET CYTOBIOLOGII PAN
02- 093 Warszawa, ul. Pasteura 3
Fax 0-22-822-53-42, Tel. 0-22-58-92-357

KCyt 27/2008

Minister
Prof.dr hab.B.Kudrycka

Minister
Dr M.Boni

Szanowni Państwo,

Członkowie Komitetu Cytobiologii PAN – pochodzący z wyboru naukowcy z 10 największych placówek biologiczno-medycznych w Polsce (uniwersytety, akademie medyczne, instytuty PAN i placówki resortowe) na posiedzeniu plenarnym w dniu 3 czerwca b.r. wyrazili swoje poparcie dla stanowiska Prezydium KRASP i Prezydium PAN z dnia 15 maja b.r. w sprawie projektu założeń reformy systemu nauki i szkolnictwa wyższego.

Jednocześnie na wspomnianym posiedzeniu podjęto uchwałę, by zwrócić uwagę agend rządowych na następujące kwestie wymagające dodatkowych dyskusji:

- Istnieje rażąca dysproporcja między planowanymi nakładami finansowymi na tzw. nauki stosowane a nakładami na badania podstawowe.

Zgodnie z propozycjami zmian zaprezentowanymi 16 kwietnia b.r. przez Prezesa Rady Ministrów oraz Minister

Nauki i Szkolnictwa Wyższego szacowany wzrost nakładów na naukę w 2009 r. związany z powołaniem Narodowego Centrum Nauki wynosi 29,5 mln zł, podczas gdy wzrost nakładów związany z pełnym uaktywnieniem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w zakresie strategicznych programów i nowymi zadaniami NCBR jest szacowany w 2009 r. na 132,5 mln zł. Z danych tych wynika, że planowane nakłady na nauki stosowane **przewyższają ponad siedmiokrotnie** nakłady na badania podstawowe. Wobec wciąż niedostatecznego finansowania badań podstawowych w Polsce, na co zwracaliśmy już wielokrotnie uwagę, sprawa ta jest niezwykle niepokojąca, tym bardziej, że w większości krajów takich dysproporcji nie ma, gdyż to nauki podstawowe są „motorem” postępu. Jednocześnie w większości krajów świata rosną nakłady na nauki przyrodnicze tzw. *Life Sciences*.

- Wprowadzenie w życie proponowanych reform wymagałoby zmiany bardzo wielu aktów prawnych, których liczbę szacowano na ok. 60.

Ze względu na długotrwałą procedurę legislacyjną uważamy, że reforma systemu nauki i szkolnictwa wyższego powinna być przeprowadzana etapowo.

Zwracamy się z prośbą, aby **jednym z pierwszych etapów tego procesu było powołanie Narodowego Centrum Nauki jako agencji wspierającej badania podstawowe we wszystkich dziedzinach.**

- Dyrektor Narodowego Centrum Nauki powinien posiadać co najmniej stopień naukowy doktora i doświadczenie w zarządzaniu/kierowaniu badaniami naukowymi.

- Proponowany schemat zarządzania nauką powinien ulec uproszczeniu.

- Głęboką troską napawa nas sytuacja bytowa najmłodszej kadry naukowej, w tym doktorantów, którzy w olbrzymiej większości borykają się z ogromnymi trudnościami finansowymi, co nie sprzyja rozwojowi naukowemu i jest często przyczyną emigracji szczególnie w tych dziedzinach nauki, które wymagają lepszej infrastruktury badawczej.

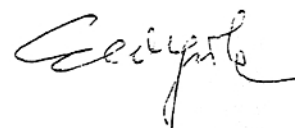
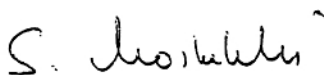
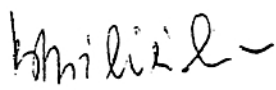
Członkowie Komitetu Cytobiologii PAN z głęboką satysfakcją przyjęli deklarację Pana Ministra M. Boniego złożoną na sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 29 maja b.r. o współdziałaniu z naukowcami przy wypracowywaniu szczegółowych założeń reformy. Jednocześnie ze swej strony wyrażamy gotowość współpracy w tej kwestii dla wypracowania rozwiązań korzystnych dla nauki polskiej.

Z poważaniem

Wiceprzewodnicząca
Komitetu Cytobiologii
Prof. dr.hab. B. Bilińska

Wiceprzewodniczący
Komitetu Cytobiologii
Prof. dr hab. S. Moskalewski

Przewodnicząca
Komitetu Cytobiologii
Prof. dr hab. E. Wyroba



Warszawa, 26 czerwca 2008

Do wiadomości:

Przewodnicząca KRASP – Prof. dr hab. K. Chałasińska-Macukow
Prezes PAN – Prof. dr hab. Michał Kleiber