



Seminaria: Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce

Prowadzenie badań naukowych wymaga, obok pasji uczonego, także odpowiednich środków finansowych. Finansowanie badań opierające się na systemach konkursowych staje się dominującym modelem także w Polsce. Zarazem rozwój współpracy międzynarodowej szerzej otworzył drzwi polskim badaczom do zagranicznych grantów. Jednak, aby móc efektywnie konkurować o środki na badania, obok dobrych pomysłów badawczych, warto poznać zasady przekuwania ich w dobre wnioski grantowe. Zasady te chciałaby przybliżyć Rada Młodych Naukowców w ramach swojej nowej inicjatywy.

Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce to cykl spotkań z młodymi uczonymi, realizowany przez Radę przy współpracy z Narodowym Centrum Nauki, Narodowym Centrum Badań i Rozwoju oraz Stowarzyszeniem TOP 500 Innovators. Patronat honorowy nad wydarzeniem objęła Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Barbara Kudrycka. Podczas spotkań przedstawiciele NCN oraz NCBR nie tylko przybliżą aktualnie oferowane programy, ale przedstawią również najczęściej popełniane błędy przez wnioskodawców oraz doradzą jak ich unikać. Znaczna część sesji będzie poświęcona na dyskusję uczestników z Gośćmi oraz wymianę własnych doświadczeń.

Cykl zainaugurowano sesją na Politechnice Warszawskiej w dniu 14 listopada br.

W spotkaniu wzięło udział kilkaset młodych naukowców z warszawskich uczelni, instytutów badawczych oraz jednostek Polskiej Akademii Nauk.

Na spotkaniu Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego reprezentował Podsekretarz Stanu Prof. Jacek Guliński. W trakcie wystąpienia Minister zaznaczył, że, podczas prac nad reformą nauki i szkolnictwa wyższego, młodym naukowcom poświęcono wiele uwagi i przygotowano szereg rozwiązań wspierających badania osób rozpoczynających karierę naukową. Jednym z tych instrumentów jest ustawowe zagwarantowanie co najmniej 20 proc. środków skierowanych na badania dla młodych naukowców i uruchomienie specjalnych programów skierowanych wyłącznie do środowiska młodych badaczy – powiedział minister Guliński. Podkreślił także, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wysoko ocenia potencjał młodych naukowców, od którego zależeć będzie w przyszłości rozwój nauki w Polsce.

Otwierając obrady, Przewodniczący Rady Młodych Naukowców dr Piotr Bajor podkreślił, że celem realizowanego przez Radę projektu jest dotarcie do środowiska akademickiego z informacjami na temat instrumentów finansowania badań oraz uzyskanie uwag w odniesieniu do poszczególnych programów i konkursów NCN, NCBR oraz MNiSW skierowanych do młodych naukowców. Przewodniczący podkreślił, że olbrzymie zainteresowanie udziałem w spotkaniu pokazuje, że jest potrzeba informowania środowiska młodych badaczy o mechanizmach finansowania badań oraz wyjaśniania zasad dotyczących procedury aplikacyjnej.

W dalszej części spotkania oferty grantów i stypendiów skierowanych do młodych uczonych przedstawili: Prof. dr hab. Michał Karoński – Przewodniczący Rady Narodowego Centrum Nauki, dr Barbara Pastuszek-Lipińska z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Anna Korżinek z Departamentu Instrumentów Polityki Naukowej MNiSW oraz dr hab. Rafał Rakoczy reprezentujący Stowarzyszenie Top500 Innovators.

Prof. Karoński zaznaczył, że Narodowe Centrum Nauki na programy skierowane dla młodych naukowców przeznacza więcej środków finansowych, niż zagwarantowany na poziomie ustawowym poziom 20 proc. budżetu NCN, i co ważne podkreślił, że prawie połowa wszystkich grantów NCN przyznana została młodym badaczom. Przewodniczący Rady NCN dodał, że poziom ten z pewnością zostanie utrzymany w ramach przyszłych konkursów, szczególnie biorąc pod uwagę, że oprócz istniejących grantów dla młodych badaczy, takich jak Preludium, Sonata, Sonata Bis i staże podoktorskie, NCN przygotował kolejny konkurs na stypendia doktorskie, który ogłoszony zostanie w grudniu br. Profesor Karoński przedstawił również uczestnikom najczęściej popełniane przez wnioskodawców błędy merytoryczne i podkreślił, że wynikają one głównie z faktu przygotowywania wniosku w ostatniej chwili. „Do przygotowania dobrego wniosku, mającego szansę na uzyskanie finansowania, potrzeba zarówno interesującego projektu badawczego, jak również czasu na jego rzetelne opracowanie” – podkreślił prof. Karoński.

Najbliższe spotkanie odbędzie się 26 listopada 2012 r., o godz. 12:00 w Centrum Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251.



www.rmn.org.pl

Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce

CYKL SEMINARIÓW SZKOLENIOWO-DYSKUSYJNYCH

- Możliwości finansowania dla młodych naukowców,
- Jak przygotowywać dobry wniosek?
- Co pisać, a czego nie uwzględniać, aby dostać grant?
- Najczęściej popełniane błędy w aplikowaniu o projekty,
- DYSKUSJE Z EKSPERTAMI.

W PROGRAMIE:

- Uniwersytet Medyczny w Łodzi – prof. dr hab. Lucyna Woźniak
- Narodowe Centrum Nauki – prof. dr hab. inż. Tomasz Kapitaniak
- Rada Młodych Naukowców – dr hab. Jakub Fichna

oraz laureaci programów i stypendiów MNISW i NCN:

- Stypendium dla Wybitnych Młodych Naukowców – dr hab. n. med. Piotr Lipiec
- Top 500 Innovators – dr n. med. Karolina Czamecka
- Juventus Plus – dr n. med. Renata Perlikowska
- Preludium – lek. med. Aleksandra Jasińska
- Diamentowy Grant – Michał Bieńkowski

KIEDY:

26 LISTOPADA 2012 r.
godz. 12:00-13:30

GDZE:

Centrum Dydaktyczne
Uniwersytetu Medycznego
w Łodzi

ul. Pomorska 251



Kolejne seminaria odbędą się w miastach:
Kraków, Poznań, Wrocław, Gdańsk, Szczecin, Katowice i inne

PARTNERZY



NARODOWE CENTRUM NAUKI



PATRONAT



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

MECENAT



Wstęp wolny. Serdecznie zapraszamy!

„Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce”, programy ministra oraz konkursy NCBR to tylko niektóre z tematów omawianych przez członków Rady Młodych Naukowców III kadencji na listopadowym posiedzeniu.

W dniu 15 listopada 2012 r. Rada Młodych Naukowców III kadencji spotkała się po raz szósty w MNiSW, w celu omówienia kolejnych, ważnych kwestii dotyczących młodych badaczy.

W pierwszej części posiedzenia wzięła udział p. Anna Korżinek z Departamentu Instrumentów Polityki Naukowej MNiSW, która wyjaśniła kwestie związane z procedurami udziału w programie ministra „Mobilność Plus” w zakresie ubezpieczenia osób wyjeżdżających oraz pobieranego w ramach programu uposażenia. Rada Młodych Naukowców zasugerowała modyfikację obowiązujących zasad w kierunku przekształcenia formy środków finansowych przekazywanych uczestnikom „Mobilności Plus” w stypendium zwolnione z opodatkowania.

W dalszej części spotkania wiceprzewodniczący RMN, dr hab. Jakub Fichna, przekazał informacje na temat bieżących prac Rady, w tym: udziału przedstawicieli Rady Młodych Naukowców w spotkaniu z Przewodniczącym KRASP, prof. Wiesławem Banysiem, oraz udziału prezydium RMN w spotkaniu z minister Barbarą Kudrycką, na którym omawiano nowe inicjatywy Rady.

Poruszono także kwestię zainauguowanego z dużym powodzeniem przez Radę Młodych Naukowców, w dniu 14 listopada br. na Politechnice Warszawskiej, cyklu spotkań pn. Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce z udziałem prof. Jacka Gulińskiego, podsekretarza stanu w MNiSW, Przewodniczącego Rady NCN – prof. Michała Karońskiego, Rektora PW – prof. Jana Schmidta, przedstawicielki NCBR – p. Barbary Pastuszek-Lipińskiej, członka Stowarzyszenia TOP 500 Innovators – dr hab. Rafała Rakoczego oraz pracowników MNiSW – p. Grzegorza Robaka i p. Anny Korżinek. Omówiono sprawy techniczno-organizacyjne i promocyjne w kontekście planowanych kolejnych spotkań ww. cyklu, z których najbliższe odbędzie się w dniu 26 listopada br. na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi.

Podjęto również temat propozycji RMN dotyczących zmian przepisów obowiązującej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz zagadnienie stypendiów MNiSW dla wybitnych młodych naukowców i najnowszych rozwiązań w tym zakresie.

Dyskutowano także o zasadach programu Index Plus, w tym o ograniczającym możliwości aplikowania wymogu dot. rejestracji w KRS.

W związku z planowanym udziałem Dyrektora NCBR w grudniowym posiedzeniu RMN, podjęto temat pytań i zagadnień do dyskusji z Dyrektorem w zakresie programów realizowanych przez Centrum, zaangażowania przedstawicieli NCBR w przedsięwzięcia RMN i promocję badań młodych naukowców.

Poruszono także sprawę ewentualnej współpracy Rady Młodych Naukowców ze Stowarzyszeniem TOP 500 Innovators w kierunku zmian w ustawie Prawo zamówień publicznych w celu ułatwienia prowadzenia badań naukowych w Polsce, jak również zaproponowano podjęcie starań Rady zmierzających do optymalizacji zasad konkursowych w ramach programów ministra.

Ustalono, że następne posiedzenie Rady Młodych Naukowców odbędzie się 12 grudnia br. w MNiSW z udziałem prof. Krzysztofa Jana Kurzydłowskiego (NCBR) oraz prof. Wiesława Banysia (KRASP).
