



Newsletter

Działu Obsługi Działalności Naukowej
i Współpracy z Zagranicą CMKP

FUNDUSZE EUROPEJSKIE

IV międzynarodowy konkurs „Translational research on rare cancers” (JTC 2017)

Do 6 lutego 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach IV międzynarodowego konkursu o nazwie „Translational research on rare cancers” (JTC 2017) organizowanego w ramach programu ERA-NET: Aligning national/regional translational cancer research programmes and activities - **TRANSCAN-2** w temacie „**onkologia**”.

Celem konkursu jest wsparcie realizacji międzynarodowych projektów badawczych w obszarze onkologii. Zgłaszane projekty powinny nawiązywać do przynajmniej jednego zakresu tematycznego:

- Design and conduct of translational research studies exploiting/combining resources from current clinical trials, bio-repositories and epidemiology-type resources.
- Development and exploitation of translational research platforms (e.g., patient derived xenograft models/organoids/tissue collections) to study drug responses/resistance and toxicity, and perform drug screens or repurpose approved anticancer drugs.
- Implementation of precision biomarkers for better stratification of the clinical cohorts.

Szczegółowe informacje na stronie NCBR: [TRANSCAN-2](#)

III edycja konkursu w programie ERA-CVD Cardiovascular Diseases

Od 11 stycznia 2018 r. do 15 marca 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach III edycji konkursu w programie ERA-CVD Cardiovascular Diseases. W ramach konkursu można uzyskać środki na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych dotyczących zagadnień z zakresu chorób sercowo-naczyniowych.

W konkursie mogą brać udział międzynarodowe zespoły badawcze z następujących krajów: Austria, Belgia, Kanada, Estonia, Francja, Niemcy, Włochy, Polska, Portugalia, Słowacja, Hiszpania, Tajwan, Holandia, Turcja.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć [na stronie internetowej NCBR](#) oraz na stronie internetowej <http://www.era-cvd.eu/294.php>.

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Ogłoszono IX konkurs w Programie LIDER. Planowany nabór wniosków odbędzie się w terminie od 15 stycznia 2018 do 15 marca 2018 r. LIDER jest programem skierowanym do młodych naukowców. Jego celem jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy. Maksymalna wysokość dofinansowania projektu wynosi 1,2 mln PLN. Kwota alokacji w konkursie to 60 mln PLN.

Program adresowany jest do osób, które są młodymi naukowcami, posiadają tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera bądź lekarza medycyny (tj. ukończone studia II stopnia), lub

posiadają stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie środków finansowych. Ponadto przyszli Wnioskodawcy są autorami publikacji w renomowanych czasopismach naukowych bądź posiadają patenty lub wdrożenia, dotychczas nie uczestniczyły w roli kierownika projektu w programie LIDER, pozyskają do współpracy jednostkę naukową, która posiada siedzibę w Polsce i która zatrudni kierownika projektu oraz członków utworzonego przez niego zespołu badawczego, posiadają obywatelstwo polskie lub kartę pobytu w Polsce.

O środki finansowe nie mogą ubiegać się Wnioskodawcy, którzy posiadają stopień naukowy doktora habilitowanego.

Szczegółowe informacje na stronie NCBR: [LIDER](#)

II międzynarodowy konkurs „European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine”

Do 16 stycznia 2018 r trwa nabór wniosków w II międzynarodowym konkursie „European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine”, organizowanym w ramach programu EuroNanoMed 3. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu nanomedycyny.

Zakres tematyczny konkursu obejmuje:

- To support translational research projects that combine innovative approaches in the field of nanomedicine and;
- To encourage and enable transnational collaboration between public and private research groups from academia (research teams from universities, higher education institutions, public research institutions) and clinical/public health research (research teams from hospital/ public health, healthcare settings and other healthcare organisations) or research teams from industrial enterprises (all size).
- Project proposals will address multidisciplinary and translational research. The project proposals must cover at least one of the following areas that are equal in relevance for this call:
 - Regenerative medicine
 - Diagnostics
 - Targeted delivery systems

Szczegółowe informacje na stronie NCBR: [European Innovative Research and Development Projects in Nanomedicine](#)

IV międzynarodowy konkurs, organizowany w ramach programu E-Rare-3

Do 6 lutego 2017 r. trwa nabór wniosków w IV międzynarodowym konkursie, organizowanym w ramach programu E-Rare-3. Konkurs „Transnational research projects on hypothesis-driven use of multi-omic integrated approaches for discovery of diseases causes and/or functional validation in the context of rare diseases” skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu chorób rzadkich.

Temat badawczy projektu powinien zawierać przynajmniej jeden z obszarów:

- Combined multi-omics approaches (e.g. epigenomics, transcriptomics, metabolomics, proteomics, etc.) that complement genomics-based gene discovery strategies and that are driven by a lead hypothesis. These multi-omics approaches should extend beyond descriptive “-omics” data gathering, such as simple whole exome/genome sequencing for disease gene discovery. For transcriptomic and proteomic data, a strong rationale for physiological relevance of the collected sample/tissue/dataset must be available;
- Functional validation of clinical or biological inferences obtained from “-omics” results, e.g. by

- developing new computational, statistical and experimental methods for analysis and interpretation of existing multi-omic datasets or for the identification of relevant biomarkers;
- integrating the already obtained “-omics” results to generate and test new biological models;
- Application of “-omics” approaches to rare diseases for which the gene(s) is/are known to enable insight into disease pathophysiology. Emphasis will be given to approaches that transcend a single “-omics” approach to illuminate pathomechanism. Projects that generate “-omics” data with limited integration and interpretation will be considered lower priority;
- Development and application of concepts and methods for pathogenic read-outs of disease groups which can be used as “blue print” to discover new disease genes and inform pathomechanism. Projects on “simple” or “pure” gene hunts will be discouraged if they can be rationally performed at a single institution or by existing international resource centers, with the exception of studies that inform fundamentally new genetic paradigms.

Szczegółowe informacje na stronie NCBR: [E-Rare-3](#)

NARODOWE CENTRUM NAUKI

Harmonogram naboru wniosków NCN 2018 r.

	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu do
OPUS	15 marca	15 czerwca	grudzień 2018 r.
	14 września	17 grudnia	czerwiec 2019 r.
PRELUDIUM	15 marca	15 czerwca	grudzień 2018 r.
	14 września	17 grudnia	czerwiec 2019 r.
SONATA	15 czerwca	17 września	marzec 2019 r.
SONATA BIS	15 czerwca	17 września	marzec 2019 r.
SONATINA	14 grudnia	15 marca 2019 r.	wrzesień 2019 r.
HARMONIA	15 czerwca	17 września	marzec 2019 r.
MAESTRO	15 czerwca	17 września	marzec 2019 r.
BEETHOVEN	14 grudnia	15 marca 2019 r.	październik 2019 r.
ETIUDA	14 grudnia	15 marca 2019 r.	wrzesień 2019 r.
UWERTURA	14 grudnia	15 marca 2019 r.	wrzesień 2019 r.
TANGO	Konkurs prowadzony przez NCBR na podstawie rezultatów projektów NCN. Nabór ciągły, ogłoszenie na początku 2018 r.		
MINIATURA	Nabór ciągły, na warunkach, które zostaną podane w ogłoszeniu		

Etiuda 6, Sonatina 2, Uwertura 2 - ruszył nabór wniosków

Narodowe Centrum Nauki otworzyło nabór wniosków w ramach konkursów Etiuda 6, Sonatina 2 i Uwertura 2. Termin składania wniosków w wersji elektronicznej w systemie www.osf.opi.org.pl upływa 15 marca 2018 r. Poniżej przedstawiamy krótki opis każdego z konkursów. Łączny budżet konkursów wynosi 47 mln zł.

ETIUDA 6 - Konkurs na stypendia skierowany do osób, które rozpoczynają karierę naukową. Wymogiem koniecznym do aplikowania w konkursie ETIUDA jest brak stopnia naukowego doktora. Wnioskodawca musi być na etapie przygotowywania rozprawy doktorskiej i mieć otwarty przewód doktorski lub zobowiązać się do jego otwarcia do dnia 30 czerwca 2018 r.

Stypendium przyznawane jest na okres do 12 miesięcy. W ramach wniosku należy zaplanować odbycie stażu w zagranicznym ośrodku naukowym. Staż może trwać od 3 do 6 miesięcy. Staż można odbyć w czasie pobierania stypendium lub w ciągu 12 miesięcy po zakończeniu pobierania stypendium. Wysokość stypendium wynosi 4 500 zł miesięcznie. Budżet konkursu wynosi 15 mln zł. Ogłoszenie o konkursie Etiuda 6 na stronie NCN.

SONATINA 2 - Konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy doktora, uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. W ramach budżetu konkursu możliwe jest uwzględnienie kosztów etatów badawczych oraz krótkoterminowych (od 3 do 6 miesięcy) staży zagranicznych. Budżet konkursu wynosi 30 mln zł. Ogłoszenie o konkursie Sonatina 2 na stronie NCN.

UWERTURA 2 - Konkurs na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC. Środki pozyskane w ramach Uwertury będzie można przeznaczyć tylko na odbycie zagranicznego stażu w zespołach naukowych realizujących projekty badawcze finansowane w ramach konkursów ERC.

Wiadomo już, że staż będzie mógł trwać od 3 do 6 miesięcy. Na każdy miesiąc trwania stażu laureat konkursu Uwertura otrzyma 15 000 zł. Na pokrycie kosztów podróży - w zależności od jej odległości - przeznaczyć będzie można od 1 000 zł do 10 000 zł. Na laureacie konkursu spoczywał będzie jeden zasadniczy obowiązek. W terminie 18 miesięcy od zakończenia odbywania stażu, naukowiec będzie musiał złożyć wniosek do ERC. Jeżeli tego nie zrobi, będzie musiał zwrócić wszystkie środki, które otrzymał w ramach konkursu Uwertura. Budżet konkursu wynosi 2 mln zł. Ogłoszenie o konkursie Uwertura 2 na stronie NCN

Trwają natomiast prace nad dokumentacją konkursową do konkursu Tango 3. Jego szczegóły mają być znane na początku 2018 r.

NCN operatorem Funduszy Norweskich

Narodowe Centrum Nauki zostało operatorem tzw. [Funduszy Norweskich](#) oraz EOG – formy bezzwrotnej pomocy przyznawanej przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię wybranym państwom członkowskim UE. Na badania zostanie przeznaczonych 110 mln euro.

FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

NAJBLIŻSZE KONKURSY w programach FNP:

MIĘDZYNARODOWE AGENDY BADAWCZE: 23.10.2017 - 20.12.2017

Środki na stworzenie w Polsce wyspecjalizowanych jednostek badawczych, które będą realizować oryginalne programy B+R we współpracy z renomowanymi ośrodkami naukowymi z zagranicy.

POLSKO-AMERYKAŃSKA NAGRODA NAUKOWA: 31.12.2017

Polsko-Amerykańska Nagroda Naukowa jest wspólnym przedsięwzięciem American Association for the Advancement of Science (AAAS) i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP). Celem nagrody jest wzmocnienie i podkreślenie wartości współpracy pomiędzy naukowcami z Polski i Stanów Zjednoczonych. Nagroda przyznawana jest w drodze konkursu i może być przyznana w każdej dziedzinie nauki z wyjątkiem sztuk pięknych. Konkurs jest prowadzony w trybie nominacji (autonominacje są także przyjmowane).

PROGRAM TEAM: 15.11.2017 - 15.01.2018

Program TEAM oferuje granty dla zespołów badawczych kierowanych przez wybitnych naukowców o międzynarodowej renomie. Wysokość finansowania: ok. 3,5 mln zł.

PROGRAM TEAM-TECH: 15.11.2017 - 15.01.2018

W programie TEAM-TECH można zdobyć granty na projekty dotyczące rozwoju technologii, procesu lub innowacyjnego produktu. Wysokość finansowania: ok. 3,5 mln zł.

PROGRAM TEAM-TECH CORE FACILITY: 15.11.2017 - 15.01.2018

W programie TEAM-TECH Core Facility oferowane są granty dla zespołów badawczych realizujących projekty, których celem jest powstanie lub rozwój usługi z wykorzystaniem dostępnej aparatury badawczej i świadczenia tej usługi na zasadach rynkowych. Wysokość finansowania: ok. 3,5 mln zł na 3 lata z możliwością przedłużenia.

PROGRAM TEAM-TECH CORE FACILITY PLUS: 15.11.2017 - 15.01.2018

W programie TEAM-TECH Core Facility Plus oferowane są granty można zdobyć granty dla zespołów badawczych realizujących projekty, których celem jest powstanie lub rozwój usługi z wykorzystaniem dostępnej aparatury badawczej i świadczenia tej usługi na zasadach rynkowych. Wysokość finansowania: ok. 1,5 mln zł na 18 miesięcy.

PROGRAM FIRST TEAM: 08.01.2018 - 05.03.2018

Finansowanie pierwszych zespołów badawczych kierowanych przez młodych doktorów. Wysokość finansowania: ok. 2 mln zł.

PROGRAM HOMING: 08.01.2018 - 05.03.2018

Stáže podoktorskie w Polsce. Wysokość finansowania: ok. 800 tys. zł.

PROGRAM POWROTY: 08.01.2018 - 05.03.2018

Stáže podoktorskie realizowane przez młodych doktorów powracających po przerwie do pracy naukowej. Wysokość finansowania: ok. 800 tys. zł.

MONOGRAFIE I ADIUSTACJE: NA BIEŻĄCO

Finansowanie wydania wyłanianych w konkursie, oryginalnych i wcześniej niepublikowanych prac z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Zgłoszenia przyjmowane są w trybie ciągłym. Zobacz także ofertę w module ADIUSTACJE.

STYPENDIA / KONKURSY

Do 29 stycznia 2018 r. godz. 12:00 można przysyłać zgłoszenia w ramach konkursu FameLab 2018 r. Konkurs adresowany jest do studentów, doktorantów i pracowników naukowych, którzy chcą popularyzować naukę. Organizatorami konkursu są British Council Polska oraz Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Laureat konkursu otrzyma 25 000 zł oraz weźmie udział w międzynarodowym finale konkursu.

Zgodnie z regulaminem konkursu zgłoszenia mogą przysyłać osoby, które spełniają następujące warunki:

- mają co najmniej 23 lata,
- studiują lub pracują w obszarze nauk przyrodniczych, ścisłych, technicznych, rolniczych lub medycznych,
- porozumiewają się po polsku w stopniu komunikatywnym,
- porozumiewają się po angielsku w stopniu komunikatywnym.

W celu zgłoszenia się do konkursu należy wypełnić [formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej](#). W formularzu należy zamieścić również link do maksymalnie 3-minutowego filmu video z nagraniem wystąpienia na dowolny temat dotyczący wybranej dziedziny z wymienionych powyżej nauk. Więcej informacji można znaleźć na stronie organizatora: <http://www.famelab.org.pl/index.php?strona=konkurs>

SZKOLENIA, SPOTKANIA INFORMACYJNE

16 stycznia 2018 r. Norweska Rada ds. Badań we współpracy z norweską Health Tech and Innovation Norway organizuje w Oslo *Information and match-making event on Health in H2020*. Wydarzenie to łączy spotkanie informacyjne i spotkania bilateralne (brokerskie) dla SC1 Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan w Horyzoncie 2020.

Norweski Minister Zdrowia i Opieki Społecznej Bent Høie wygłosi przemówienie inauguracyjne, a następnie przedstawiciel Komisji Europejskiej przedstawi możliwości otwarte dla badań związanych ze zdrowiem w programie Horyzont 2020. Po sesjach informacyjnych będą odbywać się spotkania bilateralne B2match. Spotkanie ma również na celu podkreślenie i przedstawienie potencjału współpracy między nauką a przemysłem.

Informacje o spotkaniu oraz [rejestracja](#) (do **10 stycznia 2018**).

Spotkanie odbędzie się w języku angielskim i udział jest bezpłatny.