

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polsko-brytyjskie forum genetyki molekularnej

Tematyka Forum dotyczyła planów rozwoju Krajowego Biobanku i legislacji genetycznych testów molekularnych w Polsce. Konferencja zamykająca Forum została zorganizowana w związku z szybkim rozwojem molekularnych badań genetycznych i ich łatwą dostępnością mającą na celu

ukierunkowanie MNiSW na późniejsze prace nad udokumentowaniem usług genetycznych w Polsce.

Konferencja zgromadziła grono wybitnych specjalistów z Polski i Wielkiej Brytanii. Uczestniczyli w niej, m.in. prof. Jean-Jacques Cassiman z Uniwersytetu w Leuven, Mark Bale z Sekcji Zdrowia, Nauki i Bioetyki Brytyjskiego Departamentu Zdrowia, Laurence Lwoff, szefowa departamentu bioetyki Rady Europy, prof. Milan Macek z wydziału Biologii i Genetyki Medycznej Uniwersytetu Karola w Pradze oraz dr hab. Roman Danielewicz z Ministerstwa Zdrowia, prof. dr hab. Michał Witt z Zakładu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu i Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, doc. dr hab. Helena Żakowska-Henzler z Instytutu Nauk Prawnych PAN w Warszawie, prof. Jerzy Bal z Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie, prof. Janusz Limon z Akademii Medycznej w Warszawie. Forum rozpoczęły odbywające się 2 czerwca w siedzibie MNiSW Warsztaty z biobankowania, w których uczestniczyli podsekretarz stanu, prof. Jerzy Duszyński oraz konsul generalny Ambasady Brytyjskiej, Paul Fox.

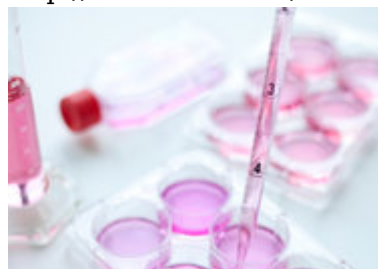
1 czerwca br. odbyło się poprzedzające Forum spotkanie podsekretarza stanu, prof. Jerzego Duszyńskiego z polskimi i brytyjskimi naukowcami, aby omówić współpracę badawczą obu krajów oraz zasady prowadzenia wspólnych programów naukowych związanych z biobankowaniem, w tym korzystania z infrastruktury i współfinansowania badań. Ze strony brytyjskiej w spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele jednostek naukowych – Joanna Jenkinson z UK's Medical Research Council, Martin Yuille MA PHD z British Associate Coordinator for the European Biobanking and BioMolecular Resources Infrastructure (BBMRI) oraz Magdalena Gajownik i Andrzej Wajs z działu Nauki i Innowacyjności Ambasady Brytyjskiej. Naukę polską reprezentowali prof. Bożena Kamińska z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN, prof. Jacek Kuźnicki z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie i prof. Konrad Rydzyński z Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.

Biobank to narzędzie badawcze, które ma zasadnicze znaczenie w pracach naukowych nad zależnością pomiędzy genami a określonymi schorzeniami. Z powstaniem biobanków wiąże się wiele nadziei. Zbiory danych genetycznych pozwolą na lepsze poznanie uwarunkowań genetycznych i środowiskowych chorób dziedzicznych, badanie ludzi pod kątem ich podatności na choroby i dostosowanie terapii do indywidualnych cech genetycznych pacjenta.

Rozwój biobanków generuje jednak problemy natury etycznej, społecznej i prawnej, które wymagają odpowiednich rozwiązań w celu zagwarantowania innowacyjności badań przy jednoczesnej ochronie pacjenta. Forum umożliwiło debatę i dyskusję dotyczącą wszystkich problematycznych zagadnień związanych z biobankowaniem. Przedstawiono na nim także brytyjski model legislacyjny i etyczny. Jest to bardzo ważne, zwłaszcza w chwili gdy Polska szykuje się do wstąpienia do Pan European Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure (Ogólnoeuropejskiej Infrastruktury Biobanków i Zasobów Biomolekularnych).

www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5347.html>



14-08-2020

Eksperci o zatwierdzeniu rosyjskiej szczepionki p. COVID-19

Rosja wykazała się lekkomyślnością zatwierdzając do użycia szczepionkę.



14-08-2020

Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka

Zmienione połączenia w mózgu dziecka to jeden ze skutków depresji matki w czasie ciąży.



14-08-2020

Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa

Mogą one dezaktywować koronawirusa SARS-Cov-2.



14-08-2020

Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki

To pierwszy w Polsce kompleksowy dokument w tej materii.



14-08-2020

[Angioplastyka zawału serca](#)

Polska przoduje w liczbie wykonywanych zabiegów pierwotnej angioplastyki w zawałe serca.



12-08-2020

[Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#)

Czworo chorych ma zgodę na terapię grzybami halucynogennymi.



12-08-2020

[Krowy prowadzą skomplikowane życie społeczne](#)

Krowy mleczne pielęgnują się wzajemnie, by wytworzyć lub wzmocnić więzi społeczne.



12-08-2020

Ile mają bezobjawowi koronawirusów?

Bezobjawowi zakażeni SARS-CoV-2 mają tyle samo koronawirusów w nosie i gardle, co chorzy z objawami

Informacje dnia: [Eksperti o zatwierdzeniu rosyjskiej szczepionki p. COVID-19](#) [Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka](#) [Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa](#) [Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki](#) [Angioplastyka zawału serca](#) [Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#) [Eksperti o zatwierdzeniu rosyjskiej szczepionki p. COVID-19](#) [Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka](#) [Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa](#) [Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki](#) [Angioplastyka zawału serca](#) [Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#) [Eksperti o zatwierdzeniu rosyjskiej szczepionki p. COVID-19](#) [Depresja kobiet w ciąży szkodzi mózgowi dziecka](#) [Płyny do płukania ust mogą ograniczać emisję koronawirusa](#) [Nowe wytyczne w leczeniu raka nerki](#) [Angioplastyka zawału serca](#) [Rząd Kanady po raz pierwszy wyraził zgodę na terapię psylocybiną](#)

Partnerzy