

### [Akceptuje](#)

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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## "Mikromacierze w badaniach klinicznych i molekularnej diagnostyce medycznej"

Komitet organizacyjny: prof. dr hab. n. med. Tadeusz Mazurczak  
prof. dr hab. n. med. Ewa Bocian  
dr n. med. Beata Nowakowska

Patronat: Polskie Towarzystwo Genetyki Człowieka  
Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych

Program:

- 9.30 Uroczyste rozpoczęcie konferencji
- 9.40 Wykład wprowadzający: **Historia cytogenetyki klinicznej** prof. dr hab. Ewa Bocian, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

10.55 **Podstawy metod aCGH i mikromacierzy SNP** dr. n. med. Beata Nowakowska, Instytut  
<http://laboratoria.net/home/10457.html>  
Matki i Dziecko w Warszawie

**Informacje dnia:** [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych kobiet](#)  
Coby, number variation in mental retardation (WYKŁAD W JĘZYKU ANGIELSKIM) Joris A.  
"Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej [Badania leku społecznego w rzeczywistości](#)  
10.25 Veltman, Department of Human Genetics, Nijmegen Centre for Molecular Life Sciences,  
wirtualnej W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500% [Szwedzki komputer](#)  
Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

[kwantowy trafi do biznesu](#) [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u ciężarnych](#)  
11.05 Wykład Firmy Perkin Elmer  
kobiet "Psawdziwe" zimy będą występować coraz rzadziej [Badania leku społecznego w](#)  
11.35 Sesja pytań i odpowiedzi  
rzeczywistej wirtualnej W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500% [Szwedzki](#)  
11.45 Przerwa na kawę  
komputer kwantowy trafi do biznesu [Potrzebny jest wzrost stypendiów socjalnych d COVID-19 u](#)

[ciężarnych](#) Roche NimbleGen arrays for high resolution array CGH analysis [Standard Sequence Capture w](#)  
12.10 (WYKŁAD W JĘZYKU ANGIELSKIM) Heike Fiegler, Roche NimbleGen  
rzeczywistej wirtualnej W ostatnim 20 leciu liczba diagnoz autyzmu wzrosła aż o 500% [Szwedzki](#)  
12.40 Wykład Firmy Perkin Elmer Technologies

**Partnerzy** Poszukiwanie biomarkerów molekularnych przy użyciu mikromacierzy dr Marta  
Przymakowska-Bosak, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa

CNVs in the normal population, a problem in patient diagnostics (WYKŁAD W JĘZYKU  
ANGIELSKIM) Polimorfizm genetyczny - zasady i problemy interpretacji klinicznej wyników  
13.30 badań z zastosowaniem mikromacierzy prof. Joris A. Veltman, Department of Human  
Genetics, Nijmegen Centre for Molecular Life Sciences, Radboud University Nijmegen  
Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

14.00 Przerwa na obiad

Microarrays in clinical diagnostics of genomic disorders - guidelines for the application of  
arrays in constitutional genetic diagnosis (WYKŁAD W JĘZYKU ANGIELSKIM)  
14.45 Mikromacierze w diagnostyce klinicznej chorób genetycznych prof. Francesca Mari, Medical  
Genetics Unit, University of Siena, Siena, Italy

15.30 Zastosowania mikromacierzy w diagnostyce chorób nowotworowych prof. dr hab. n. med.  
Barbara Jarząb, Centrum Onkologii - Instytut, Oddział w Gliwicach

16.00 Sesja pytań i odpowiedzi

16.10 Zakończenie konferencji