

### [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



[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 Dziecka w Warszawie

**Informacje dnia:** [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

10.25 [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

11.05 Wykład Firmy Perkin Elmer

11.35 Sesja pytań i odpowiedzi

11.45 [Przerwa na kawę](#)

12.10 [Roche NimbleGen arrays of high resolution a May CGH analysis and Sequence CAPTURE](#)

12.10 [Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#) Heike Fiegler, Roche Nimblegen

12.40 Wykład Firmy Perlan Technologies

## **Partnerzy**

13.10 Poszukiwanie biomarkerów molekularnych przy użyciu mikromacierzy dr Marta

Prymakowska-Bosak, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa

13.25 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

14.15 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