

Program wydarzenia:

- 10:00-10:55 **Rejestracja gości**
- 11:00-13:00 **Sesja otwierająca**
- Powitanie, prof. dr hab. n. med i n. o zdr. Maciej Giefing, Dyrektor IGC PAN
 - Historia IGC PAN, prof. dr hab. n. med. Ewa Ziętkiewicz
 - Wręczenie odznaczeń okolicznościowych
 - Przemówienia gości i odczytanie życzeń jubileuszowych
- 13:00-14:00 **Przerwa kawowa**
- 14:00-16:00 **Sesja naukowa** – wykłady pracowników IGC PAN reprezentujących poszczególne zakłady naukowo-badawcze:
- Zakład Genetyki Nowotworów, dr Kinga Bednarek
 - Zakład Genetyki Molekularnej i Klinicznej, dr Monika Drobna-Śledzińska
 - Zakład Patologii Molekularnej, dr Agnieszka Zimna
 - Zakład Biologii Rozrodu i Komórek Macierzystych, dr hab. Marta Olszewska
 - Zakład Funkcji Kwasów Nukleinowych, dr Oliwia Zakerska-Banaszak
 - Innowacyjne Centrum Medyczne, dr Szymon Hryhorowicz
 - Centrum Transferu Technologii IGC PAN, dr Jakub Jasiczak
 - Prezentacja sponsora diamentowego, firmy ANALITYK GENETYKA
- 16:00-18:00 **Część bankietowa**
- Uroczysty toast z udziałem Dyrektora Instytutu
 - Koncert zespołu Eliazs Jazz Band
 - Uroczysty obiad
 - Zakończenie Gali Jubileuszu 50-lecia

Dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka PAN
prof. dr hab. Maciej Giefing serdecznie zaprasza
na uroczystą Galę

**Jubileuszu 50-lecia Instytutu Genetyki Człowieka PAN,
która odbędzie się 26 listopada, w godz. 10.00–18.00 w Hotelu Mercure w Poznaniu.**

Będziemy zaszczycony, jeśli będą Państwo świętować w tym ważnym dniu razem z nami.



Prof. dr hab. Maciej Giefing Dyrektor Instytutu

Patronaty nad Rokiem Jubileuszowym 50-lecia Instytutu Genetyki Człowieka PAN

Patronaty honorowe:



Minister
Nauki



WOJEWODA WIELKOPOLSKI



Patronat Honorowy
Prezydenta
Miasta Poznania

Wydział V Nauk
Medycznych PAN

Patronaty medialne:

GŁOS
WIELKOPOLSKI

R Radio
Poznań

TERMEDIA
NOWE TRENDY W MEDYCYNIE
WWW.TERMEDIA.PL

TVP 3
POZNAŃ

Sponsorzy:

 ANALITYK

 ANALITYK
GENETYKA

10X Authorized
GENOMICS Distributor

ThermoFisher
SCIENTIFIC

 biovigen

 QIAGEN

 DM
diag-med

eppendorf

 **SARSTEDT**

 A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

 Altium

BIO-RAD