

III KONFERENCJA DLA NAUCZYCIELI BIOLOGII SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH

NA KONFERENCJĘ ZAPRASZAJĄ:

Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Okręgowa Komisja Egzaminacyjna we Wrocławiu

TERMIN: **24 lutego 2020 r.**, godz. 9³⁰-14⁰⁰

MIEJSCE: Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, ul. Joliot-Curie 14a, Wrocław

PROGRAM KONFERENCJI

9³⁰ – 10⁰⁰ Rozpoczęcie konferencji:

dr hab. Dorota Nowak, prof. UWr, dziekan Wydziału Biotechnologii UWr,
Piotr Świądrych, Dyrektor Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej we Wrocławiu

10⁰⁰ – 11³⁰ Sesja referatowa

dr Anna Szlachcic (Wydział Biotechnologii)

Celowane terapie przeciwnowotworowe

mgr Beata Pawlikowska (OKE Wrocław)

Analiza i interpretacja poleceń do zadań maturalnych.

12⁰⁰ – 14⁰⁰ Sesja warsztatowa

- dr hab. Aleksander Czogalla**
Podstawy mikroskopii fluorescencyjnej i konfokalnej. *
- dr Aleksandra Symiczjew**
Inwazyjność nowotworów w obiektywie mikroskopu konfokalnego. *
- prof. dr hab. Ewa Marcinkowska**
Cytometr przepływowy, narzędzie badawcze i diagnostyczne. *
- dr hab. Joanna Grzyb**
Zastosowanie spektrometrii i spektrofluorymetrii w prostych analizach biochemicznych i biofizycznych.*
- prof. Dagmara Jakimowicz, dr Martyna Gongerowska-Jac, dr Marcin Szafran**
Jak badać ekspresję genów? *
- dr Joanna Holówka, mgr Marta Kołodziej, dr Damian Trojanowski, dr Łukasz Makowski**
Walka na śmierć i życie: jak makrofagi, drapieżne bakterie i antybiotyki rozprawiają się z patogenami? *
- dr M. Stasiuk**
Proste oznaczenia biochemiczne w laboratorium szkolnym. *
- Beata Pawlikowska**
Wykorzystanie zadań maturalnych w pracy z uczniami.

* - obowiązują limity miejsc (decyduje kolejność zgłoszeń)

Aby zgłosić swój udział w konferencji, należy wypełnić **FORMULARZ** (pobranie na stronie www.oke.wroc.pl) i przesłać go na adres we.sekretariat@oke.wroc.pl