

Zapraszamy nauczycieli biologii szkół ponadpodstawowych na seminarium:
Osiągnięcia współczesnej biologii: jak pogodzić odkrycia naukowe z realizacją podstawy programowej?

Celem tej formy doskonalenia jest aktualizacja wiedzy w zakresie biologii molekularnej z uwzględnieniem wymagań Podstawy Programowej dla szkół ponadpodstawowych.

Rodzaj formy: seminarium online

Liczba godzin: 6 godz.

Forma bezpłatna



Program i terminy realizacji:

1. Moduł: **Pandemia COVID-19 i opracowanie szczepionki mRNA. Obawy i nadzieje.**
28 kwietnia 2021 r. godzina 15.30 – 17.45 [3 godziny dydaktyczne]
2. Moduł: **Jak projektować doświadczenia dotyczące metabolizmu komórkowego i interpretować wyniki?**
5 maja 2021 r. godzina 15.30 – 17.45 [3 godziny dydaktyczne]

Miejsce: online platforma MTeams

Zapisy:

<https://system.mscdn.pl/zewnetrzne/zgloszenie/id/19160/o//w/>

Prowadzący:

Dr Takao Ishikawa – adiunkt, pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału biologii Uniwersytetu Warszawskiego; autor licznych publikacji naukowych z biochemii; główny specjalista z biologii w Centralnej Komisji Egzaminacyjnej;

Katarzyna Grudziąż – mgr biotechnologii w zakresie biologii molekularnej, mgr chemii, doktorantka w Pracowni Oddziaływań Międzymolekularnych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego; członkini Komitetu Głównego Olimpiady Biologicznej.