



zaprasza na sesję naukową, której gościem będzie

Prof. dr hab. Marek Gniadkowski

który przedstawi wykład pod tytułem

Rola tzw. "klonów wysokiego ryzyka" pałeczek *Enterobacterales* w rozprzestrzenianiu oporności na antybiotyki w Europie

spotkanie odbędzie w piątek 5 kwietnia o godz. 16:00 (CET)

Link do wydarzenia:

<https://uw-edu-pl.zoom.us/j/97306348445?pwd=TWRoby9DajJjeDZGQnRCcniZanpYQT09>

Spotkanie poprowadzą
dr hab. Ranata Godlewska
dr hab. Dorota Korsak



Prof. dr hab. Marek Gniadkowski

**Zakład Mikrobiologii Molekularnej
Narodowy Instytut Leków**

Prof. dr hab. Marek Gniadkowski – genetyk, biolog molekularny.

Bada oporność na antybiotyki, struktury klonalne populacji i ewolucję bakterii chorobotwórczych, ze szczególnym uwzględnieniem bakterii z rzędu Enterobacterales.