



HARMONOGRAM

ŚRODA, 10 IV

ROZPOCZĘCIE - 8:00-9:00

1/ 9:00-10:30

1/ 10:30-12:00

2/ 10:30-12:00

OBIAD

2/ 12:00-13:30

1/ + 2/ 14:30-15:30

OBIAD

CZWARTEK, 11 IV

2/ 9:00-11:00
s.602

2/ 11:00-12:00

2/ 11:00-13:00
s.0117

2/ 13:00-15:00

OBIAD +
DOJAZD

2/ 16:30-18:00

1/ 9:00-11:00
s. 0117

1/ 10:00-11:00

1/ 11:00-13:00
s.602

OBIAD +
DOJAZD

1/ 15:00-16:30

PIĄTEK, 12 IV

1/ 9:00-12:00

OBIAD

2/ 12:00-15:00

OBIAD

1/ 14:30-16:30



CHEMIA KLINICZNA



BIOLOGIA MOLEKULARNA



MIKROBIOLOGIA



TOKSYKOLOGIA



ANALITYKA OGÓLNA
I SEROLOGIA



HEMATOLOGIA



PARAZYTOLOGIA



ZAKOŃCZENIE SYMULACJI SOBOTA, 13 IV

10:00 - 10:15

Rozpoczęcie, przywitanie gości

10:15 - 10:40

"Zrozumieć bias", prof. dr hab. Krystyna Sztefko

10:40 - 11:05

"Trudności w diagnostyce boreliozy", Paweł Krzemień

11:05 - 11:30

"Technika NGS w genetyce", dr Magdalena Zawada

11:30 - 11:45

Zakończenie części oficjalnej

11:45 - 12:15

Przerwa

12:15 - 12:45

Rozdanie nagród, zakończenie Symulacji