



V okviru projekta Izhodišča za vzpostavitev sistema za identifikacijo in izmenjavo
meroslovnih potreb na področju biokemijske analitike - Met4Lab

organiziramo delavnico

**Meroslovna podpora v biologiji in kemiji s poudarkom na metodah verižne reakcije
s polimerazo (PCR),**

ki bo v sredo, 22.11.2023, na Nacionalnem inštitutu za biologijo, Večna pot 111, 1000
Ljubljana

PROGRAM

9:00 – 9:10 Uvodni nagovor

9:10 – 9:20 Predstavitev projekta (Mojca Milavec, NIB)

9:20 – 9:40 Mednarodne in nacionalne meroslovne organizacije (Mojca Milavec, NIB)

9:40 – 10:00 Meroslovna sledljivost v biologiji in kemiji (Mojca Milavec, NIB)

10:00 – 11:30 Določanje meritve negotovosti:

Določanje prostornine tekočin (Matej Grum, MIRS)

Določanje koncentracije SARS-CoV-2 (Alexandra B. Košir, NIB)

11:30 – 12:30 Odmor s kosilom

12:30 – 13:30 Priprava kontrolnih materialov na izbranih primerih:

Vrednotenje kontrolnih materialov za Penibacillus larvae (Darja Kušar, VF)

Priprava kontrolnih materialov za vrednotenje virusa opičjih koz (Alexandra B. Košir, NIB)

*Priprava lastnih kontrol različnih genetskih liniji SARS-CoV-2 v laboratoriju
tretje varnostne stopnje za interno spremljanje diagnostičnih RT-qPCR testov*
(Rok Kogoj, IMI)

13:30 – 14:15 Diskusija, primeri iz drugih laboratoriјev

VABLJENI!



**Zaradi organizacije dogodka vas prosimo, da vašo udeležbo sporočite do srede
10.11.2023 na naslov alexandra.bogozalec@nib.si.**