



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 merilne 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 laboratorijev

**VABLJENI!**



Zaradi organizacije dogodka vas prosimo, da vašo udeležbo sporočite do srede 10.11.2023 na naslov [alexandra.bogozalec@nib.si](mailto:alexandra.bogozalec@nib.si).