

Vljudno **vabljeni** na ogled in predstavitev portfolija podjetja **10xGenomics**, ki obsega 3 glavne veje; ; [Single Cell Sequencing](#) (Multiome ATAC + Gene Expression, etc. (Chromium), [Spatial Gene and Protein Expression](#) (Visium) ter [In Situ Gene Expression](#) (**Xenium**).



PROGRAM (ura:spored):

9.00-9.15h: Dobrodošlica in sprejem udeležencev

9.15 – 9.30h: Pozdravni nagovor (Labena, Elixir-SI)

(Monika Savarin, PhD ter Polonca Ferk, PhD)

9.30 – 10.30h: Predstavitev podjetja 10xGenomics

(Luciana Menescal, PhD ter Agnieszka Ciesielska, PhD)

10.30 – 11.10h: Ogled laboratorijev BIA Separations CRO

(Uršula Prosenc Zmrzljak, PhD)

11.10 - 11.30: Odmor s kavo in pecivom

11.30 – 12.30h: Predstavitev in ogled nove tehnologije Xenium

(Agnieszka Ciesielska, PhD)

12:30 – 12.45h: Vprašanja in odgovori

12.45-13.00: Zaključek



Lokacija: BIA Separations CRO, Labena; Teslova 30, 1000 Ljubljana

Datum in čas: Sreda, 06.12.2023, od 9.00 – 13.00h

Zaradi omejenega števila mest naprošamo, da se **prijavite** preko emaila na polonca.ferk@mf.uni-lj.si, do ponedeljka, 04.12.2023 do 12h.