Bekanntmachung

Im Rahmen des Interreg Projektes SeeWandel sind im Teilprojekt P5 "Daphnia Resilienz" diverse NGS

Library Preparation- und Sequenzierungsexperimente im Gesamtwert von max. 48.000 EURO geplant.

Der experimentelle Charakter des Projektes bedingt, dass die genauen Methoden und Anforderungen

der einzelnen Experimente laufend angepasst und auf einander abgestimmt werden müssen.

Geeignete Methoden können Standard (~1 ug DNA) and Low Input Library Preparation (< 1ng DNA) für

Illumina Short Read Sequencing, Library Preparation für Linked Read Sequencing, Illumina Short Read

Sequencing (2x150 bp), Library Preparation für Long Read Sequencing und Long Read Sequencing

umfassen.

Für weitere Details und etwaige Angebotsstellung nutzen Sie bitten untenstehende Kontaktdaten:

Dr. Markus Möst University of Innsbruck Department of Ecology Research Group: Molecular Ecology Technikerstrasse 25 (room 517) A-6020 Innsbruck T +43 (0)512 507-51771 F +43 (0)512 507-51799

markus.moest@uibk.ac.at