



Tandem Mass TAG: an innovative approach in quantitative proteomic analysis

March 3rd, 2020

UNITECH OMICs – Università degli Studi di Milano – Sala Conferenze
Viale Ortles, 22 Milano

UNITECH OMICs, la Piattaforma di Ateneo dedicata alle scienze omiche, in collaborazione con Thermo Fisher Scientific, è lieta di invitarVi alla giornata di studio su un innovativo metodo di quantificazione di proteine in miscele complesse utilizzando la spettrometria di massa ad alta risoluzione.

Agenda:

10.00	Registrazione e welcome coffe
	Benvenuto e apertura lavori
10:30	Prof.ssa Donatella Caruso, Coordinatrice Scientifica UNITECH OMICs, Università di Milano Alessandro Cagnoni, Sr Director, EMEA South Region, CMD Thermo Scientific
10:50	Quantitation Methods Sega Ndiaye Expert, Sales Support, Proteomics, EMEA Thermofisher
11:20	TMT Introduction and Chemistry Sergei Snovida, Scientist, Protein Biology, Thermofisher
11:50	Single Cell Proteomic: Much More than an Idea... Sega Ndiaye Expert, Sales Support, Proteomics, EMEA Thermofisher
12:20	TMT Sample Preparation & Labelling Sergei Snovida, Scientist, Protein Biology, Thermofisher
12:50	Lunch
14:00	TMT Orbitrap Instruments & Methods Sega Ndiaye Expert, Sales Support, Proteomics, EMEA Thermofisher
14:30	Processing TMT with Proteome Discoverer Sega Ndiaye Expert, Sales Support, Proteomics, EMEA Thermofisher
15:00	TMT Application and Troubleshooting Sergei Snovida & Sega Ndiaye
15:30	Q&A - Fine Lavori

La partecipazione all'incontro è gratuita, previa registrazione al seguente link:

<https://work.unimi.it/eventir/registrazione?code=4759>