

In collaborazione con



Martedì 25 Marzo 2025

VIZgen

Unlocking the Power of Spatial Genomics

1° USER MEETING:

un'opportunità unica per approfondire le potenzialità della tecnologia MERFISH e connetterti con esperti del settore.

IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE

Aula SS. COSMA e DAMIANO (DiBiT 1, Piano -1S)

10.30 – 15.30

Cosa ti aspetta?

- Presentazioni sulle ultime novità sull'imaging spaziale
- Casi studio e testimonianze di esperti
- Sessioni interattive di networking

Non perdere questa occasione per espandere le tue conoscenze e scoprire come VIZGEN sta rivoluzionando il mondo della ricerca scientifica!

Saranno presenti per il supporto scientifico Vizgen

Dr. Marc Reudelsterz
Scientific support EMEA

Dr.sa Natascha Brinskelle-Schmal
Scientific support EMEA

Martedì 25 Marzo 2025

vizgen

Unlocking the Power of Spatial Genomics

1ST USER MEETING AGENDA

10:30	<i>Welcome</i>	
10:35	From Molecules to Maps: Understanding MERFISH and MERSCOPE MERFISH 2.0 and MERSCOPE Ultra: The Next Frontier in Spatial Genomics	M. Reudesterlz
11:00	Spatial landscape of tumor-associated macrophages in pancreatic cancer	M.Genua
11:30	Optimization on the Merscope Platform for the Bone Marrow	A.Santoro G. Chianella M.Genua
12:00	Spatial transcriptomic of intrahepatic T cells	F. Andreata
12:30	<i>Lunch</i>	
13:30	MERFISH 2.0 in Detail: Key Protocol Improvements, New Instrument Software and Report MERFISH Sample Optimization: Clearing, Adhesion, and Technical Insights	M. Reudesterlz
14:30	Q&A Session	M. Reudesterlz N. Brinskelle-Schmal
15:30	<i>Closing Remarks</i>	

IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE

Aula SS. COSMA e DAMIANO (DiBiT 1, Piano -1S)

Si chiede conferma della presenza all'indirizzo mail laura.oldani@cer.dgroup.it