

3D CELL CULTURE USER DAY



PRESSO GLI UFFICI  Sial

VIA G. DEVOTI 14 – 00167 ROMA (RM)

Le colture cellulari tridimensionali (3D) rappresentano l'approccio più accurato per lo studio del microambiente cellulare rispetto alle colture 2D.

Partecipa anche tu al **3D User Day** per restare aggiornato sulle ultime novità **Corning**!

Sarà inoltre un'occasione per scambiare informazioni ed idee oltre che per discutere del futuro delle applicazioni tridimensionali inclusi organoidi, sferoidi e non solo!

ARGOMENTI TRATTATI:

- NOVITÀ CORNING
- SUPPORTO SCIENTIFICO PER LA SELEZIONE ED UTILIZZO DEI REAGENTI PER LE COLTURE CELLULARI 3D
- CONDIVISIONE DI ESPERIENZE PER SUPERARE EVENTUALI LIMITI SPERIMENTALI
- SPEECH DI RICERCATORI SCIENTIFICI:

 "3D CELL CULTURE – CORNING TOOLS AND APPLICATIONS FOR ORGANOID AND SPHEROID CULTURE"
DR.SSA FRANCESCA AGLIALORO (SCIENTIFIC SUPPORT SPECIALIST EMEA)

 "3D NEUROMUSCULAR ORGANODIDS (NMOS) AS A DISEASE MODEL FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (ALS)"
DR. ALESSANDRO ROSA (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI LA SAPIENZA)

 "ORGANOID FACTORY: PIATTAFORMA PER SCREENING FARMACOLOGICI O MODELLI MALATTIA"
DR.SSA PAOLA SPITALIERI (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA")

 "MODELLI 3D EX VIVO E IN VIVO PER LO STUDIO DEL MICROAMBIENTE TUMORALE"
DR.SSA ALESSIA CAGGIANO (UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE)

 "ORGANOIDI TUMORALI COME MODELLO PRE-CLINICO PER UNA MEDICINA PERSONALIZZATA E DI PRECISIONE"
DR. SEBASTIANO VACCARELLA (ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI)

SCAN
ME



REGISTER NOW