

# 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 ORGANOIDS (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 (UNIVERSITA' 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**