

Attune[®]NxT Acoustic Focusing Cytometer

Speed >>> Precision >>> Modularity

Siete invitati a partecipare alla presentazione che si svolgerà presso:

Centro Ricerche LURM - Aula Riunioni

Mercoledì 27 Gennaio, ore 10:00 – 12:00



Argomenti:

- Caratteristiche ed innovazioni tecniche
- Applicazioni su High Speed, Eventi Rari, No-Lyse/No-Wash
- Sonde per studi funzionali (i.e. Ciclo cellulare, Proliferazione)
- **Microscopi digitali EVOS:** applicazioni e sonde per Imaging

Per ulteriori informazioni:

Andrea Tradori 338-6204552

andrea.tradoricappai@thermofisher.com

Pierpaolo Piccoli 340-9693830

piccoli.pierpaolo@libero.it

ThermoFisher
S C I E N T I F I C