



Promega

Venez nous rencontrer

Autour d'une pause gourmande pour échanger sur nos réactifs de biologie moléculaire et technologies en cellulaire

Mardi 23 mai de 9h à 12h
Hall Centre Broca Nouvelle Aquitaine

Biologie Moléculaire

- Extraction acides nucléiques (manuelle et automatisée)
- Quantification
- PCR et qPCR en temps réel

Analyse Cellulaire

- Viabilité cellulaire, cytotoxicité et apoptose
- Stress oxydatif, inflammation et tests métaboliques

Technologies Luciférase Nanoluc®

- Substrat Nano-Glo® In Vivo (FFz) pour la détection in vivo et l'imagerie du petit animal
- Etude des interactions GPCRs-ligand en live-cell / NanoBRET Target Engagement et PPI
- Interaction protéine-protéine en real time / NanoBiT® PPI
- Immunoassay rapide et homogène en bioluminescence : détection de la phosphorylation et détection d'interactions de protéines taguées/ Lumit™
- Internalisation de ligands pour des analyses en real-time/ Tagging HiBiT®

Contact Commercial :

Ludivine Sinzelle
Responsable Grands Comptes Sud-Ouest
Tél : 06 26 12 79 85
ludivine.sinzelle@promega.com

www.promega.com

