

BD Innovation tour UMS²⁰⁰⁸/₄₀ IBSLor

Plateforme de Cytométrie

Amphi 250 A2 Batiment D Université Lorraine Campus Santé
9 avenue de la Forêt de Haye CS 50184
54505 Vandoeuvre les Nancy Cedex

Date : 31 mai 2022 à partir de 9h30

Evènements animés par nos Spécialistes d'Applications



DECOUVREZ

Nos **nouveautés** :

- L'instrument BD FACSymphony™ A1 avec l'option BD® Small Particle Detector (SPD)
- L'analyseur BD FACSymphony™ A5 Spectral Enabled
- La technologie d'imagerie et cytométrie BD CellView™
- Les kits de multiomique BD Rhapsody™

APPRENEZ

- « Trucs & Astuces » pour la cytométrie et la multiomique
- Nombreux conseils applicatifs
- Débats et mises en situation

ECHANGEZ

Discutez en direct lors de tables rondes avec notre équipe de Spécialistes

AU PROGRAMME DE CETTE JOURNEE...

9h30 - 12h30

- Analyse des microparticules
- Gestion de l'autofluorescence cellulaire
- Comparaison d'approches : classique et spectrale
- Nouvel outil pour imagerie et cytométrie en simultané
- Nouvelles approches en multiomique

14h - 16h30

- Atelier Pratique pour le panel design
- Table ronde : Méthodes d'imagerie cellulaire
- Préparation des échantillons pour le tri et la multiomique

Depuis plus de 120 ans, BD accompagne soignants et patients, partout, tout le temps.

BD - 11, rue Aristide Bergès - ZI des Iles - BP4 - 38 801 Le Pont de Claix Cedex
Tél : 04 76 68 36 36

bd.com/fr

BD, logo BD, BD CellView, BD FACSymphony, BD Rhapsody et BD® Small Particle Detector sont des marques commerciales de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales. © 2022 BD. Tous droits réservés. Becton Dickinson France S.A.S au capital de 64 719 915€ / RCS Grenoble B 056 501 711 / Siret 056 501 711 00115.

