

# BD Innovation tour

Plateforme de Cytométrie en flux et tri cellulaire

Amphithéâtre Buttiaux, campus IPL

IRCL

Place de Verdun

59045 Lille Cedex

**Date : 19 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** : Accueil

**9h45-12h15** : Préparation d'un échantillon pour un tri cellulaire : viabilité, pureté et efficacité, rendement concentration cellulaire .....

**14h00-15h30** : BD CellView Image Technology (image-based cell sorting)

**15h35-16h** : BD Rhapsody et MultiOmimcs

**16h00-16h15** : conclusion

**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](https://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.



**BiImaging  
Center  
Lille**



**BD**