

Journée Recherche BD Biosciences

Laho Business Center,
5-9 rue Van Gogh - 75012 Paris

Mercredi 29 Juin 2022 de 9h à 18h



AU PROGRAMME DE CETTE JOURNEE...

- 9h - 9h30** : **ACCUEIL ET ENREGISTREMENT**
- 9h30 - 9h35 : Introduction et présentation de la journée
- 9h35 - 10h10 : Introducing a new backbone panel for human T cell research, **Mirko CORSELLI (BD San Jose, USA)**
- 10h10 - 10h45 : A rainbow of REAL Fluorochromes to follow immune populations⁵, **Cyrille MIONNET (CIML)**
- 10h45 - 11h15** : **TEMPS D'ECHANGES**
- 11h15 - 11h40 : CellView, taking a step towards a new flow cytometry, **Andrea NEGRO (BD)¹**
- 11h40 - 12h25 : Image-enabled cell sorting and applications , **Daniel SCHRAIVOGEL (EMBL, Heidelberg, Allemagne)²**
- 12h25 - 13h45** : **DEJEUNER**
- 13h45 - 14h20 : BD Rhapsody™ Single-Cell Analysis System: A robust microwell-based single-cell partitioning system for high-dimensional biology research⁷, **Laurence MONNET (BD)**
- 14h20 - 14h55 : Treg cell therapy and MultiOmics⁶, **Makoto MIYARA (CIMI et AP-HP Sorbonne Université, Paris)**
- 14h55 - 15h25** : **TEMPS D'ECHANGES**
- 15h25 - 16h : DYNAMIC Antigen Density of the Mouse : A Crucial step toward rational panel design, **Hervé LUCHE (CIPHE)³**
- 16h - 16h50 : Applying targeted multiomic approaches for granular functional characterization of cell subsets, **Robert BALDERAS & Mirko CORSELLI (BD San Jose, USA)⁴**
- 16h50 - 17h15** : **Quizz & Conclusion**
- 17h15 - 18h : Session d'échanges libre avec la présence de nos orateurs de renom

¹ CellView, un pas de plus vers une nouvelle Cytométrie en flux

² Tri cellulaire par imagerie et applications

³ Densité antigénique dynamique de la souris : une étape cruciale vers la conception rationnelle de panels

⁴ Application d'approches multiomiques ciblées pour la caractérisation fonctionnelle granulaire de sous-ensembles cellulaires

⁵ "Un arc-en-ciel" de fluorochromes pour suivre les populations immunitaires

⁶ Thérapie cellulaire Treg et multiomics

⁷ BD Rhapsody™ Système d'Analyse Single-Cell : Système robuste de capture par micro puits par répartition de cellule unique pour la recherche en biologie à haut paramètre

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

www.bdbiosciences.com/en-fr

BD, logo BD and BD Rhapsody 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.

