

# SÉMINAIRE TECHNIQUE CYTEK™ AURORA

“Say Hello to a new reality”



**Mardi 21 Mai 2019**

**De 14h30 à 16h**

**Salle Rosalind Franklin, Bât. Méchain**

**Venez découvrir la cytométrie en flux à analyse spectrale**

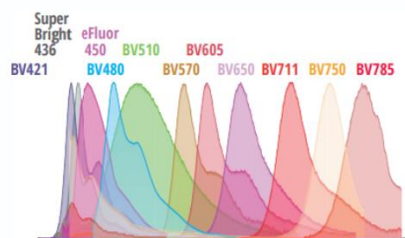
- ✓ **Qu'est-ce que la cytométrie en flux à analyse spectrale ?**
- ✓ **Avantages de cette nouvelle technologie vs cytométrie en flux conventionnelle**
- ✓ **Applications / Analyse multicolore :**

24 couleurs (Immunophénotypage) avec un 3 lasers BRV et 30+ couleurs avec un 5L BRVY/G+UV

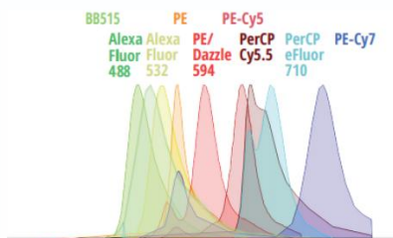
Possibilité de coupler des fluorochromes complexes

Extraction de l'autofluorescence

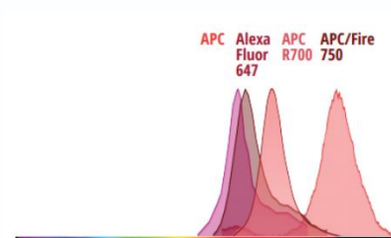
Détection de petites particules



Violet Excited Dyes Emission Spectra



Blue Excited Dyes Emission Spectra



Red Excited Dyes Emission Spectra

**POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ-NOUS**

**Cytek Bioscience**  
Technical Sales Specialist  
*Flora Guillot*  
[fguillot@cytekbio.com](mailto:fguillot@cytekbio.com)  
06.59.33.28.29

**Plateforme cytométrie Cybio**  
Responsable *Muriel Andrieu*  
*Karine Bailly*  
[muriel.andrieu@inserm.fr](mailto:muriel.andrieu@inserm.fr) /  
[karine.bailly@inserm.fr](mailto:karine.bailly@inserm.fr)

