



Tri Spectral



Rejoignez-nous pour une présentation du trieur Bigfoot

Venez découvrir comment notre trieur spectral est facile à utiliser et peut répondre aux besoins des chercheurs et chercheuses

Conçu pour répondre aux besoins les plus pointus et les applications les plus complexes, le trieur spectral Bigfoot combine les performances, la sécurité et la simplicité d'utilisation pour un travail fluide des unités de recherche et des plateaux de cytométrie en flux.

L'approche spectrale permet le tri sur base de panels avancés et ce, à haut débit. Le Bigfoot permet l'approche conventionnelle et spectrale pour encore plus de flexibilité.

Durant cette présentation, nous parlerons de :

- Tri en 6-voies
- Tri rapide et précis en tubes et en plaques
- Biocontainment de classe II intégré et gestion des aérosols
- Compensations conventionnelles et spectrales en temps réel
- Configurations entre 4 et 9 lasers (avec upgrades possibles)
- Simplicité d'utilisation et support local d'une société reconnue

Détails du séminaire :

Date: **31 mai 2022**

Heure: **9h30 - 12h00**

Localisation: **salle de réunion - sous-sol IRCL**

En cas de questions, n'hésitez pas à me joindre à cette adresse : guerric.epron@thermofisher.com



**Bioluminescence
Center
Lille**

To learn more about the Bigfoot Spectral Cell Sorter, go to thermofisher.com/bigfoot

invitrogen