



Préparation d'échantillon pour cytométrie en flux et séquençage unicellulaire

Votre consultante technique, Marjorie Bergeron présentera un séminaire sur la préparation d'échantillon pour la cytométrie en flux, de la dissociation des tissus, comment obtenir un échantillon de haute qualité sans cellules mortes ni débris et comment gagner du temps et de l'argent en enrichissant votre population d'intérêt pour les tissus complexes et pour le sang. Ensuite, Eva Michaud, PhD, présentera certaines de ses données les plus récentes sur le rôle du microbiome dans les immunothérapies.

► miltenyibiotec.com

Mercredi, 21 juin, 13h à 15h00

Local : EM1.3509

SVP, cliquez [ici](#) pour vous enregistrer ou à cette adresse <https://shorturl.at/pqWY5> dans votre navigateur web



Miltenyi Biotec

Café et collation seront servis.



Préparation d'échantillons pour la cytométrie en flux

- Préparation d'échantillon
 - Tissus complexes - Technologie GentleMACS
 - Produits sanguins - Isolement des PBMCs sans gradient
 - Tissus congelés - Solution d'extraction de noyaux
- Échantillons de qualité - Comment se débarrasser des débris et cellules mortes
- Enrichir une population rare - Sauver temps et argent

SVP, me contacter pour toute question :

Marjorie Bergeron, M.Sc.

Senior Technical Consultant

514 240 8273

marjorieb@miltenyi.com

"Explorer le rôle du microbiome dans la réponse aux radiations combiné à l'immunothérapie dans cancer de la vessie envahissant les muscles"

Eva Michaud, PhD (Wassim Kassouf Lab)

"Nous avons donné de la FMT à des souris sans germes, puis, induit la croissance tumorale et traité avec des radiations, des anti-PDL-1 ou une combinaison des deux. Les tumeurs ont été récoltées pour le séquençage unicellulaire, et un enrichissement en CD45 combiné à une séquence de hashtagging d'échantillon individuel a été optimisé."