

NOUVEAUTÉ : JOURNÉE DE FORMATION

# Journée scientifique en Banque de sang

## 1er septembre 2021



Réservez la date à votre  
calendrier



Journée de formation  
gratuite pour nos membres



Restez à l'affût de nos  
communications pour  
futures informations



Mercredi, le 1er septembre 2021 de 9h à 15h15.



4 heures de formation seront reconnues et ajoutées au portfolio par l'OPTMQ dans la semaine suivant l'événement.



Coût de 50\$ pour les non-membres (gratuit pour les membres de l'OPTMQ).



Inscription en ligne sur [le portail](#).

Cette journée est offerte en collaboration avec nos partenaires :

**Immucor**  
commanditaire principal

**Héma-Québec**

**Laboratoires  
Bio-Rad**

**OrthoClinical Diagnostics**

# Programme de la journée\*

9:00 Ouverture de la journée avec la présidente de l'Ordre et visite des exposants

9:30 **TDA positif et Anémie hémolytique : état des lieux**  
 Cette présentation donne une vue d'ensemble sur les techniques et principales causes pour un Test Direct à l'Antiglobuline positif, les différents contextes d'anémie hémolytique d'origine immune (auto, allo, médicamenteuse), les nouveaux challenges causés par l'utilisation d'anticorps monoclonaux thérapeutiques pour terminer par la présentation de quelques études de cas.

**BIO-RAD**

Conférencier : Arnaud Reggiani

10:30 Pause et visite des exposants

10:45 **L'utilisation du Lean – Six Sigma au laboratoire pour améliorer les services transfusionnels**  
 Tous les jours, vous cherchez des moyens d'améliorer vos processus afin d'améliorer continuellement votre service. La présentation permettra à tous d'apprendre les bases du Lean-Six Sigma et de l'impact positif que cette méthodologie peut avoir sur votre service transfusionnel. La base de l'amélioration continue y sera traitée ainsi que les différents concepts d'amélioration Lean.

Ortho Clinical Diagnostics

Conférencier : Maxime Daoust, T.M.

11:45 Dîner et visite des exposants

13:00 **Identification d'anticorps : dans la boîte à outils du technologiste**  
 Certaines identifications d'anticorps peuvent se révéler plus complexes que d'autres. Nous ferons donc un survol de certains outils à la disposition des technologistes pour aider une investigation.

**IMMUCOR**

Conférencière : Karine Landry, T.M.

14:00 Pause et visite des exposants

14:15 **Analyse, interprète, transfuse : Discussions entre laboratoires et hématologues**  
 Il faut plus qu'un laboratoire pour résoudre un cas complexe : Le travail initié par les centres hospitaliers sert de point de départ à l'investigation sérologique. La sérologie ainsi que le génotypage procurent des informations complémentaires afin d'orienter les traitements appropriés dont la sélection des produits à transfuser.



Conférenciers : Nadia Baillargeon, T.M., Jessica Constanzo Yanez, Gabriel André Leiva

15:15 Clôture de la journée de formation

\*Ce programme est préliminaire et le tout est sujet à changement. Un programme officiel sera publié au cours des prochaines semaines.