

Inscription  
gratuite

# COLLOQUE VIRTUEL



société  
québécoise  
de biologie  
clinique

Mardi  
17 novembre 2020  
11 h 30 - 12 h 30

## LE DÉPISTAGE DE DROGUES DE RUE : UNE ANALYSE VRAIMENT À LA PORTÉE DE TOUS ?



Dre Marie-Eve Habel, PhD  
Biochimiste clinique  
Grappe  
Bas-St-Laurent/Gaspésie  
Hôpital régional de Rimouski

### Objectifs

- 1) Revoir les caractéristiques et limitations des tests de dépistages urinaires des drogues;
- 2) Connaître les conditions pouvant mener à des résultats erronés. (interférences et adultération des spécimens)

### Résumé

Le dépistage urinaire des drogues de rue est une activité courante au laboratoire qui s'étend désormais bien au-delà de celui-ci. Selon le contexte clinique, le spécimen, les outils disponibles et les connaissances de celui qui l'exécute, les conclusions pouvant être tirées de ces examens peuvent grandement varier. Cette conférence propose une revue des caractéristiques et limitations du dépistage urinaire des drogues ainsi que des conditions pouvant mener à des résultats erronés.

### CV

Détentrice d'une maîtrise en microbiologie et d'un doctorat en biochimie de l'Université Laval, la Dre Marie-Eve Habel a complété en 2008 son diplôme d'études postdoctorales en biochimie clinique à la Faculté de Médecine de l'Université de Montréal. Elle est aussi Fellow de l'Académie Canadienne de Biochimie Clinique depuis 2010.

Originnaire du Bas-St-Laurent, Dre Habel accepte un poste de biochimiste clinique en 2008 à l'Hôpital Régional de Rimouski. En 2010, elle devient chef du département de biochimie. La gestion efficace des laboratoires étant un de ses intérêts, elle est nommée chef administrative du service de biologie médicale de 2013 à 2015, où elle combine à ses tâches de biochimiste clinique, la coordination de l'ensemble des laboratoires de l'hôpital de Rimouski. Depuis 2016, elle est chef du service de biochimie de la grappe Bas-St-Laurent-Gaspésie qui compte 16 laboratoires répartis sur un vaste territoire.

Dre Habel, s'implique dans l'organisation de plusieurs congrès et siège à l'exécutif de la Société Québécoise de Biologie Clinique à titre de présidente élue puis présidente de 2012 à 2016. Elle s'implique dans différents comités, dont le Comité d'Amélioration de la Qualité en Biochimie Clinique jusqu'en 2019. Elle participe aussi au partage des connaissances en agissant à titre de conférencière notamment auprès de l'Ordre des technologistes médicaux du Québec et de l'Association de Biochimistes cliniques du Québec. Au niveau académique, la Dre Habel est depuis 2017, enseignante au programme de Technologie d'Analyses Biomédicales du CEGEP de Rimouski. Elle est de plus en processus de nomination à titre de chargé de cours au pré-externat de l'Université Laval dans le cadre du projet de délocalisation du programme de doctorat en Médecine au futur campus situé à Rimouski.

Dre Habel s'intéresse particulièrement à la mise en place de nouvelles méthodes analytiques, la validation d'algorithmes cliniques, le suivi des indicateurs qualité, les analyses de biologie médicale délocalisée et collabore activement avec les médecins spécialistes à l'amélioration des soins aux patients.