



Le comité scientifique de traumatologie du CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal vous invite à ce nouveau webinaire en traumatologie :

Trauma du bassin

Par Dr. Stéphane Panic, MD, FRCS(c), FACS, Professeur adjoint de chirurgie UdeM, Dir. du prog. universitaire de D.É.S. de Traumatologie et Soins Aigus Chirurgicaux, volet Trauma, UdeM

Par Dr. Julien Chapleau, MD MSc FRCSC, Chirurgien orthopédique spécialisé en traumatologie et bassin, Professeur adjoint du département de chirurgie, UdeM



Le 14 mai 2026 de 12 h à 13 h 15

Webinaire sur Zoom gratuit, aucune inscription requise

Pour y assister : [Lien Zoom](#)

En personne : À l'auditorium Jean-Paul Ferron (S.1213) du CIT HSCM

Ce webinaire poursuit les objectifs suivants :

- Reconnaître les profils à haut risque hémorragique
- Prioriser les interventions et appliquer un algorithme décisionnel en contexte d'instabilité hémodynamique
- Comprendre les mécanismes de fractures du bassin
- Explorer les options chirurgicales et reconnaître quelles fractures demandent une intervention urgente

Cette formation est accréditée par la direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal qui est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC). Elle donne droit à des crédits pour le Collège des médecins du Québec (CMQ) de même que les Collèges des Médecins du Québec et des Médecins de Famille du Canada. Elle pourrait aussi être reconnue par votre association professionnelle.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour une heure par séance pour un maximum de 5 séances.

Veillez noter que le présentiel est possible, à l'auditorium Jean-Paul Ferron (S.1213) du centre intégré de traumatologie de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, situé au 5400 boulevard Gouin Ouest, H4J 1C5.

Pour information

Comité scientifique de traumatologie
CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal
secretariat.traumatologie.cnmtl@ssss.gouv.qc.ca