



## **Comprendre les défauts des cellules souches musculaires pour mieux traiter les myopathies.**

Les myopathies sont des maladies connues pour altérer la fonction et/ou la structure des fibres musculaires. Récemment, une nouvelle classe de myopathies a été identifiée comme affectant spécifiquement la fonction des cellules souches musculaires, les cellules responsables de la croissance et de la régénération des muscles. Notre laboratoire cherche à mieux comprendre la signature moléculaire de ces cellules souches dans différents contextes myopathiques, afin de développer des approches thérapeutiques ciblées visant à restaurer leur capacité régénérative.

### **Conférencier : Nicolas Dumont**

Professeur agrégé  
Département de réadaptation  
Université de Montréal

Invité de : **Pf. Noël Raynal**

- **Date : Jeudi 12 février 2026 à 9h**
- **Endroit : Pavillon Paul-G. Desmarais, local 1120.**

Les membres du personnel enseignant qui aimeraient rencontrer le conférencier après la séance sont priés de contacter : [Pf. Badhwar](#) ; [Pf. Najmanovich](#) ; [Pf. Raynal](#)

Pour connaître l'horaire complet des conférences :

<https://pharmacologie-physiologie.umontreal.ca/departement/conferences/>