



La biosynthèse des lipides dans la LAL-T

Les cellules cancéreuses reprogramment leur métabolisme afin de soutenir une prolifération rapide. Les lipides sont essentiels non seulement comme composants structuraux des membranes cellulaires, mais aussi pour la signalisation, la prolifération et le stockage de l'énergie. Nous proposons de cibler les lipides et la dynamique membranaire pour le traitement de la leucémie aiguë lymphoblastique à cellules T (LAL-T).

Conférencière : Dre Marissa Rashkovan

Professeure-chercheure adjointe

Département de Pathologie et Biologie Cellulaire

Université de Montréal.

Invitée de : **Dr Noël Raynal**

- **Date : Jeudi 22 janvier 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/>