

Comprendre le rôle et l'importance des interactions cellulaires dans l'épithélium mammaire à l'aide de modèles innovants



Pre Isabelle Plante Ph.D.

Professeure,

INRS-Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie

Isabelle Plante est professeure titulaire à l'INRS-Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie. Ses recherches visent à déterminer les mécanismes impliqués dans le développement de la glande mammaire et de comprendre comment leur dérégulation, principalement par les perturbateurs endocriniens, affecte son développement et favorise le cancer du sein. L'excellence de ses contributions a été reconnue par la Société de toxicologie du Canada (prix V.E. Henderson 2020), ainsi que par le Club de recherche clinique du Québec (prix du « Jeune chercheur prometteur » 2018). En 2022, elle a été corécipiendaire du Prix Planète INRS pour l'excellence en recherche et les réalisations du Centre intersectoriel d'analyse des perturbateurs endocriniens (CIAPE-ICEDA) qu'elle a co-fondé. Plus récemment, son implication dans le transfert des connaissances a été reconnu par le prix RQR (2025) de mobilisation des connaissances.



Le mardi 16 juin 2026
9h00



À l'IRCUS au local Z8-1049/1050