

April 21th, 2023

Le département de pédiatrie a la chance de compter parmi ses membres une poignée de scientifiques fondamentales, non cliniciens, titulaires d'un doctorat. Ces professeurs enseignent, forment des étudiants de troisième cycle, siègent dans des comités à l'université et au RI-MUHC, remplissent des fonctions administratives tant au niveau local que national et international, et font progresser la recherche sur la santé de l'enfant. Leur présence enrichit notre institution. Cette semaine, nous saluons deux réalisations récentes de la **Dre Loydie Jerome-Majewska**. La Dre Jerome-Majewska est biologiste du développement au sein du programme de santé de l'enfant et de développement humain du RI-MUHC. Ses recherches portent sur la pathogenèse des malformations congénitales. En reconnaissance de ses travaux novateurs sur la biologie placentaire et l'identification des gènes responsables des syndromes craniofaciaux humains, Loydie a reçu le prix Anne McLaren pour les femmes exceptionnelles en biologie du développement, décerné par l'International Society for Differentiation.

2023 s'avère être une bonne année pour Loydie. Le prix Anne McLaren fait suite à la nomination de Loydie en tant que Fellow de l'American Association for Anatomy (AAA), un honneur accordé aux membres distingués de l'AAA qui ont fait preuve d'excellence dans la science et dans leurs contributions générales aux sciences anatomiques. Les Fellows se situent dans la tranche supérieure de 10% de tous les membres éligibles.

Veillez vous joindre à moi pour féliciter Loydie pour ces réalisations impressionnantes.

Bon week-end.

Beth Foster, MD, MSCE, FRCPC

Université McGill

Professeure, Département de pédiatrie

Titulaire de la Chaire Harvey Guyda

Directrice, Département de pédiatrie

Hôpital de Montréal pour enfants

Pédiatre en chef

The Department of Pediatrics is very fortunate to count amongst its members a handful of non-clinician, fundamental PhD scientists. These faculty teach, train graduate students, serve on committees at the university and at the RI-MUHC, fill administrative roles both locally and on national and international levels, and advance child health research. Their presence enriches our institution. This week, we recognize two recent accomplishments of **Dr. Loydie Jerome-Majewska**. Dr. Jerome-Majewska is a developmental

biologist in the Child Health and Human Development Program of the RI-MUHC. Her research focuses on the pathogenesis of congenital malformations. In recognition of her novel work on placental biology and in identifying genes responsible for human craniofacial syndromes, Loydie was awarded the Anne McLaren Award for Outstanding Women in Developmental Biology by the International Society for Differentiation.

2023 is proving to be a good year for Loydie. The Anne McLaren Award follows Loydie's appointment as a Fellow of the American Association for Anatomy (AAA), an honour bestowed on distinguished members of the AAA who have demonstrated excellence in science and in their overall contributions to the anatomical sciences. Fellows are in the top 10% tier of all eligible members.

Please join me in congratulating Loydie on these impressive accomplishments.

Have a great weekend.

Beth Foster, MD, MSCE, FRCPC
Professor of Pediatrics
Chair, Dept. of Pediatrics McGill University
Pediatrician-in-Chief, Montreal Children's Hospital of the MUHC
Harvey Guyda Chair in Pediatrics