



Local Event Champion
Champion local de l'événement



Université d'Ottawa

12 mai 2022

CONFÉRENCIER



Bernard Thébaud, MD, PhD

Scientifique principal, Médecine régénérative, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa & Institut de recherche de CHEO

Néonatalogue, Division de néonatalogie, l'Hôpital d'Ottawa & CHEO

Professeur en pédiatrie, Université d'Ottawa

Chaire de recherche de partenariat en médecine régénérative de l'Université d'Ottawa

D^r Bernard Thébaud est un clinicien-chercheur spécialisé dans l'application clinique de thérapies cellulaires et géniques pour les maladies pulmonaires. Il est chercheur principal à l'Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa et néonatalogue au Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario, pourvoyant des soins aux nouveau-nés gravement malades. Il est également professeur de pédiatrie à l'Université d'Ottawa.

D^r Thébaud a obtenu son doctorat en médecine à l'Université Louis Pasteur en France et a suivi une formation en pédiatrie et néonatalogie à l'Université Paris V, où il a obtenu sa maîtrise et sa thèse de science, avant de poursuivre un stage postdoctoral de 2 ans à l'Université d'Alberta. D^r Thébaud étudie les mécanismes du développement, de la lésion et de la réparation des poumons afin de concevoir de nouveaux traitements pour les maladies pulmonaires incurables. Son objectif est de répondre à des questions cliniquement pertinentes pour les traduire en applications réelles. Au cours des cinq prochaines années, son objectif est la translation clinique des thérapies cellulaires et géniques sûres et efficaces pour les maladies pulmonaires afin d'améliorer le devenir de ses patients.

D^r Thébaud a participé à de nombreux comités d'examen par les pairs et conseils consultatifs scientifiques aux niveaux international, national et provincial, y compris les IRSC et les NIH. D^r Thébaud est titulaire de la Chaire de recherche de partenariat en médecine régénérative de l'Université d'Ottawa. Ses recherches sont financées par les Instituts de recherche en santé du Canada, la Fondation des maladies du cœur du Canada et le Réseau de cellules souches.