

CHAIRE JEANNE-ET-JEAN-LOUIS-LÉVESQUE EN PÉRINATOLOGIE

Faculté de médecine

MISSION

La Chaire de recherche Jeanne-et-Jean-Louis Lévesque en périnatalogie a pour mission de favoriser l'enseignement, la formation et la recherche en santé périnatale avec une approche multidisciplinaire qui allie recherche fondamentale, clinique, évaluative et épidémiologique.

CRÉATION DE LA CHAIRE : 1^{er} mars 1997

Cette chaire de recherche s'inscrit dans le Programme pour l'avancement de l'innovation, de la recherche et de l'enseignement (PAIRE) de l'Université Laval, lequel vise à instaurer un environnement de recherche stimulant l'innovation, l'inventivité et la créativité chez les professeurs-chercheurs.

CONTEXTE

La Chaire de recherche est appuyée généreusement par la Fondation J.-Louis Lévesque qui fut créé en 1961 par M. Jean-Louis Lévesque, un des pionniers du monde des affaires au Québec. C'est maintenant sa fille, M^{me} Suzanne Lévesque, qui poursuit son œuvre en soutenant financièrement plusieurs causes dans de nombreux champs d'intérêt. La Chaire Jeanne-et-Jean-Louis-Lévesque en périnatalogie, qui fut créée en 1997, est un cas unique au Canada : c'est la seule chaire d'une fondation privée vouée à la santé de la mère et de son enfant durant la grossesse. Ainsi, les activités financées par la Chaire s'inscrivent à l'intérieur de la programmation du Département d'obstétrique et gynécologie de l'Université Laval. Les fonds sont administrés par la Fondation de l'Université Laval et les activités financées sont suivies par le Comité directeur de la Chaire. Depuis 2006, c'est le D^r Emmanuel Bujold, chercheur-clinicien en obstétrique, qui en est le titulaire.

TITULAIRE

Professeur au Département d'obstétrique et de gynécologie de la Faculté de médecine et chercheur au Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Québec (CR du CHU de Québec), le D^r **Emmanuel Bujold** mène de front plusieurs études sur la santé de la mère et du bébé afin de prévenir de nombreuses complications durant la grossesse et lors de l'accouchement. Plus spécifiquement, ses études portent sur 1) l'analyse microbiologique et biochimique du liquide amniotique en lien avec la naissance prématurée, 2) la prédiction et la prévention de la prééclampsie et du retard de croissance intra-utérin, 3) évaluation de la cicatrice utérine chez des femmes qui ont subi une césarienne et qui veulent tenter un accouchement vaginal sécuritaire lors d'une nouvelle grossesse.





OBJECTIFS

Cette chaire de recherche poursuit les objectifs suivants :

- > Soutenir et appuyer les chercheurs et les étudiants dans la réalisation de projets de recherche ;
- > Appuyer la formation de personnel hautement qualifié, plus particulièrement les étudiants diplômés, dans différents domaines de recherche reliés au secteur de la périnatalogie ;
- > Contribuer à la formation continue des médecins, des professionnels de la santé et du personnel de recherche ;
- > Perfectionner la qualité des soins aux patients.

PARTENAIRE

La Chaire a vu le jour grâce au soutien financier de la Fondation J.-Louis-Lévesque qui y a injecté plus de 2,5 millions de dollars depuis sa création en 1997.

RETOMBÉES

Formation de la relève en recherche périnatale :

Plus d'une cinquantaine d'étudiants de tous les cycles universitaires par des bourses salariales ou le financement de projets

Lancement de carrière de chercheurs débutants :

D' Bujold en est un brillant exemple. Il cumule aujourd'hui près de 175 articles scientifiques et dirige une équipe chevronnée et des résidents dans la réalisation de projets innovateurs. Grâce au soutien de la Chaire, il a pu réaliser des études pilotes et rassembler des données préliminaires qui lui ont permis de mettre en place un projet d'envergure qui vient d'être financé par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) pour un montant de 1,5 million de dollars. Ultimement, ce projet permettra de valider un outil de dépistage qui ciblera les femmes à risque de complications de grossesse (telles que la naissance prématurée, la prééclampsie, le retard de croissance intra-utérin, etc.), permettant un suivi et un traitement préventif plus spécifiques de celles-ci.

Développement d'une banque d'échantillons et de données durant la grossesse :

Cette ressource inestimable d'information permet d'envisager un nombre impressionnant de découvertes rattachées à la grossesse et ainsi l'amélioration des connaissances et de la santé touchant la mère et l'enfant.



INFORMATION

Emmanuel Bujold
Faculté de médecine
Département d'obstétrique et de gynécologie
Université Laval, Pavillon CHUL
2705, boul. Laurier
Local T3-67
Québec (Québec) G1V 4G2
CANADA
emmanuel.bujold@crchudequebec.ulaval.ca