

[Subscribe](#)

[Share](#) ▼

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

[RSS](#)

Plein feu sur les Axes de recherche

Pathologies fœtomaternelles et néonatales

17 novembre 2015

[Problème de visualisation?](#) |

[English](#)



Avancées récentes en pathologies fœtomaternelles et néonatales

Dans le cadre de la **Journée mondiale de la prématurité** le 17 novembre 2015, le CHU Sainte-Justine, affilié à l'Université de Montréal, et son axe de recherche [Pathologies fœtomaternelles et néonatales](#) brosse un portrait des découvertes qui changeront la vie des prématurés et leur famille à trois périodes critiques de leur vie: **avant la naissance, lors du séjour aux soins intensifs néonataux** et **après leur congé de l'unité**.



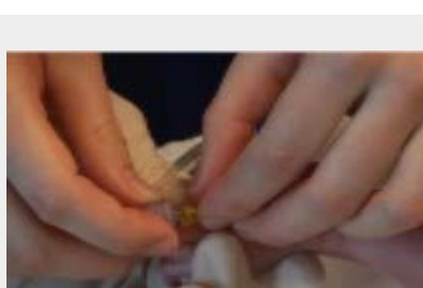
[Une molécule pour prévenir les naissances prématurées](#)
Étude du Dr Sylvain Chemtob



[Risque plus élevé d'accouchement prématuré chez les femmes elles-mêmes nées avant terme](#)
Étude de la Dre Anne Monique Nuyt



[Les parents d'enfants prématurés réclament «plus que des](#)



[Bloquer la lumière de l'alimentation](#)

[statistiques](#)»

Études des Drs Antoine Payot et Annie Janvier

[intraveineuse durant les premiers jours de vie accroît la survie des prématurés](#)

Étude de Jean-Claude Lavoie



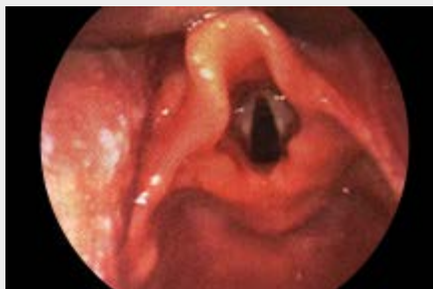
[Les probiotiques diminuent l'inflammation de l'intestin des prématurés](#)

Étude du Dr Keith Barrington



[Préférer le peau-à-peau à l'incubateur grâce à des chaises zéro-gravité](#)

Étude d'Isabelle Milette



[Voir la gorge sur grand écran, pratique pour apprendre à intuber un prématuré](#)

Étude du Dr Ahmed Moussa



[Même aux soins intensifs, le parent veut soigner son nourrisson prématuré](#)

Étude de la Dre Annie Janvier



[Le web, nouvel outil des parents pour soutenir la croissance en santé du prématuré](#)

Étude de la Dre Thuy Mai Luu et Julie Gosselin



[L'étude HAPI évalue la santé des jeunes adultes nés prématurément](#)

Études des Dres Anne Monique Nuyt et Thuy Mai Luu

Leadership du CHU Sainte-Justine

Dépistage des lésions au cerveau des prématurés grâce à la nouvelle Plateforme canadienne d'imagerie du cerveau du nouveau-né

Le CHU Sainte-Justine et l'Université de Montréal mettent sur pied la **Plateforme canadienne d'imagerie du cerveau du nouveau-né** pour assurer un avenir en santé aux nouveau-nés à risque de lésions au cerveau. La plateforme réunira les forces de cliniciens, neurologues pédiatres, neuroradiologues et chercheurs de partout au Canada. [LIRE LA SUITE](#)

Le CHU Sainte-Justine à la barre du 2e Congrès national canadien de recherche en périnatalité

À titre de chef de file en soins mère-enfant, le CHU Sainte-Justine a tenu le 2e **Congrès national canadien de recherche en périnatalité** du 24 au 27 février derniers. Ce congrès a accueilli un vaste éventail de spécialistes et de leaders nationaux et internationaux en recherche et en soins pour mettre en lumière les dernières avancées dans le domaine de la recherche en santé périnatale. [LIRE LA SUITE](#)

Expertise rare présentée au 25e congrès de l'International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology

Le Dr **Francois Audibert**, conjointement avec son équipe, a présenté les résultats sur l'avancement d'une expertise rare en technologies de pointe en échographie, optique et chirurgie au laser à l'occasion du 25e congrès de l'International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, qu'il a co-présidé. [LIRE LA SUITE](#)



Copyright © 2015 Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, Tous droits réservés.

[Désabonnement](#)

MailChimp