

ACTUALITÉS ACADÉMIQUES

ÉVÉNEMENTS

Appel aux candidatures : XXVIIIe Congrès annuel des étudiants gradués et post-gradués du Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

Février 2013 – Cette année, le congrès étudiant du Centre de recherche du CHU Ste-Justine se tiendra le jeudi 30 mai 2013 au CHU Sainte-Justine. Les étudiants à la maîtrise, au doctorat et au post-doctorat, ainsi que les fellows, le personnel de recherche clinique et le personnel de laboratoire, sont invités à soumettre leur candidature pour présentation orale ou par affiche.

RIX ET DISTINCTIONS

Dr Jean-Baptiste Pingault reçoit le prix Étudiants-chercheurs étoiles - février 2013 du Fonds de recherche du Québec – Santé

Février 2013 – Cet honneur souligne la qualité de son article intitulé « Childhood trajectories of inattention, hyperactivity and oppositional behaviors and prediction of substance abuse/dependence: a 15-year longitudinal population-based study » publié dans la revue *Molecular Psychiatry* le 26 juin 2012.

AllerGen attribue sa bourse de recherche à Dr Philippe Bégin, clinicien-chercheur de la relève

Janvier 2013 – D'une valeur de 250 000 \$, cette bourse est une solution novatrice à la grave pénurie de spécialistes en immunologie clinique et allergologie au Canada.

Mohamed Elbakry reçoit pour la deuxième fois le 1er prix Roger-Simoneau en recherche fondamentale de la Société de scoliose du Québec

Octobre 2012 – Récompensé pour la meilleure présentation orale, M. Elbakry est le premier étudiant étranger à avoir remporté ce prix plus d'une fois.

Michel Cameron reçoit le prix Richard Rowe de la Société canadienne de cardiologie

Octobre 2012 – Ce prix, qui souligne la qualité exceptionnelle d'un projet de recherche étudiant, est remis annuellement lors du Congrès canadien sur la santé cardiovasculaire.

Dre Cynthia Carbonneau reçoit le prix Étudiants-chercheurs étoiles – septembre 2012 du Fonds de recherche du Québec – Santé

Mai 2012 – Cet honneur souligne la qualité de son article intitulé « Ionizing radiation-induced expression of INK4a/ARF in murine bone marrow-derived stromal cell populations interferes with bone marrow homeostasis », publié dans la revue *Blood* le 19 janvier 2012.