



Pour diffusion immédiate

Communiqué

LE CÉGEP DE SAINT-HYACINTHE SOULIGNE L'EXCELLENCE DE SES ÉTUDIANTS EN SCIENCES DE LA NATURE

Saint-Hyacinthe, le 26 mai 2009. –Plus d'une vingtaine d'étudiants et étudiantes ont reçu des bourses totalisant 1225 \$. Ces bourses sont une contribution de la Direction des études en soutien aux efforts de persévérance des étudiants et visent à faire la promotion des carrières scientifiques auprès des étudiants.

Certaines bourses récompensent la réussite des étudiants à plusieurs concours scientifiques dont le concours de l'Association mathématique du Québec, le concours American Mathematics Competition, le concours de l'Institut canadien de chimie; d'autres récompensent la persévérance et la constance des efforts en chimie ainsi que l'excellence lors de la présentation orale de leur microstage en milieu de recherche fondamentale, industrielle ou universitaire dans le cadre d'un cours de biologie.

Ces étudiants ont manifestement démontré des aptitudes et attitudes telles que la rigueur, la curiosité intellectuelle et la passion tout au long de leur projet d'études collégiales.

Les lauréats sont...

En Mathématiques : Maël Cournoyer-Michel

En Chimie : Maël Cournoyer-Michel, Hubert Courteau-Godmaire, Frédéric Côté, Christian Desmarais et François-Xavier Caya.

En Biologie :

1^{er} prix : Véronique Pépin, Léo Bessette et Gabrielle Dumas. Ils ont présenté leur microstage traitant de marquage de cellules placentaires, réalisé au Département des sciences biologiques sous la supervision de Amandine Vegas et Benoit Barbeau, Ph.D. de la Chaire de recherche du Canada en rétrovirologie humaine (niveau 2) à l'Université du Québec à Montréal.

2^e prix : Sara Maude Girard, Sarah-Jeanne Pilon, Marc-André Giguère, Étienne Martin, Maxime Chagnon. Ils ont orchestré prodigieusement la présentation de leur microstage en génétique moléculaire de la leucémie, qui s'est déroulé à l'Hôpital Sainte-Justine sous la supervision de Mathieu Larivière et Marie-Ève Lalonde au Laboratoire du Dr Daniel Sinnett de l'Université de Montréal.

3^e prix : **Gabriel Tremblay-Rousselle a séduit son auditoire par son entrain et son dynamisme** en présentant des méthodes d'analyses environnementales en agro-alimentaire étudiées par Yves Arcand, chercheur au Centre de recherche et développement sur la transformation des aliments (CRDA) d'Agriculture Canada à Saint-Hyacinthe.

Plusieurs de ces étudiants deviendront sous peu des ambassadrices et ambassadeurs du Cégep de Saint-Hyacinthe lors de leur entrée dans le monde universitaire. Ils font la fierté de leurs enseignants et sont des modèles des plus inspirants.

Source : Huguette Thibeault, responsable du programme Sciences de la nature
Cégep de Saint-Hyacinthe
(450) 773-6800 ou (514) 875-4445 (Rive-Sud et Montréal), poste 255



De gauche à droite : Maël Cournoyer-Michel, 1^{er} prix du concours de chimie et des deux concours de mathématiques; François Xavier Caya, 3^e prix de chimie; Denis Bilodeau,

professeur de chimie; Christian Desmarais, 3^e prix de chimie; et Hubert Couteau-Godmaire, 2^e prix de chimie.



De gauche à droite, 2^e rangée: Gabriel Tremblay-Roussel, Marc-André Giguère, Sarah-Jeanne Pilon, Léo Bessette, Maxime Chagnon; *1^{re} rangée,* Huguette Thibeault, Sara-Maude Girard, Étienne Martin, Véronique Pépin et Gabrielle Dumas.