



DR FRÉDÉRIC CHARRON
 Directeur de laboratoire, Biologie
 moléculaire du développement neural
 Institut de recherches cliniques de Montréal

SAMI OBAID
 Étudiant au collégial
 Laval (Québec)

<p>2005 Remporte la Bourse de nouveau chercheur Peter-Lougheed – IRSC</p> <p>2002 Reçoit une bourse importante qui lui ouvre les portes d'un stage postdoctoral à l'Université Stanford en Californie</p> <p>1995-2001 Étudie la médecine à l'Université McGill</p> <p>1982 Encouragé par son parrain, il démonte la chaîne stéréo de sa famille, ce qui lui permet d'apprendre la logique</p>	<p>2006 Un astéroïde porte maintenant son nom, la <i>planète mineure</i> (21712) <i>Obaid</i></p> <p>2005 Membre de l'équipe représentant le Canada à la foire internationale des sciences et du génie Intel</p> <p>2004-2005 Meilleur marqueur de la ligue de soccer collégiale de la région de Montréal</p> <p>2000 Obtient sa ceinture noire de Taekwondo</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LE PRÉSENT

L'AVENIR

Instituts de recherche en santé du Canada / Canadian Institutes of Health Research



LE PRÉSENT

L'AVENIR

L'AVENIR



Qui a été votre premier mentor?
Pourriez-vous être le mentor de quelqu'un?

Les IRSC vous invitent à devenir un modèle et un mentor auprès d'élèves du secondaire intéressés par la recherche en santé. Joignez-vous au programme de sensibilisation des jeunes connu sous le nom de Synapse – Connexion jeunesse IRSC.

Synapse est un lieu de rencontre, un pont entre les jeunes canadiens et les chercheurs en santé.

Le programme Synapse des IRSC permet de jumeler des chercheurs en santé qui souhaitent parler de science et de technologie avec des jeunes à des organisations vouées à la culture scientifique et qui se consacrent à la sensibilisation des élèves du secondaire. Synapse compte comme partenaires des organismes comme Parlons Sciences, ACTUA et la Fondation sciences jeunesse Canada.

Le rôle des mentors consiste à

- susciter et à cultiver l'intérêt chez les jeunes pour la recherche en santé, la science et la technologie;
- permettre aux jeunes de tous les milieux de s'imaginer en tant que chercheur en santé, scientifique ou ingénieur;
- offrir aux jeunes canadiens une expérience de sensibilisation intéressante qui les aidera à se fixer des objectifs d'apprentissage à court terme et des objectifs de carrière à long terme;
- faire de la recherche en santé une partie intégrante de la vie de tous les jours.

Si vous désirez participer au programme ou obtenir plus de détails, n'hésitez pas à communiquer avec nous à l'adresse synapse@irsc.gc.ca ou au numéro 613-952-9709. Vous pouvez aussi consulter notre site Internet au www.synapse.irsc.gc.ca.

vous appartient...

N° de cat. MR21-83/2007F-PDF
ISSN 978-0-662-73144-3



Donnez le goût de rêver

Consultez le www.synapse.irsc.gc.ca

