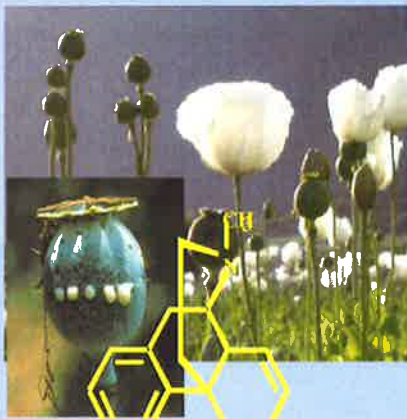
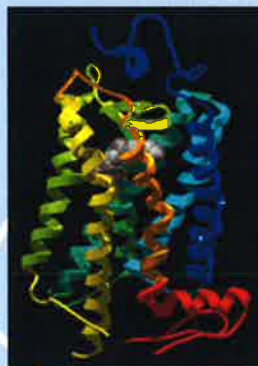


**LE CRAN VOUS INVITE À LA CONFÉRENCE
DOULEUR ET DÉPENDANCE AUX OPIOÏDES :
ÉMERGENCE DES RÉPONSES NEUROBIOLOGIQUES
le 25 novembre 2015**



Récepteurs aux opiacés



Mu
Delta
Kappa

Toxicomanie
Douleur
Stress



Dre Brigitte Kieffer, «Dépendance aux opioïdes : Émergence des réponses neurobiologiques», présentation au Colloque TDO4, Bruxelles, le 18 décembre 2014. Les récepteurs des opiacés sont des protéines situées à la surface des neurones formant les circuits de la douleur et de la récompense dans le cerveau. Les opiacés (morphine, héroïne) se fixent sur ces récepteurs et les activent, ce qui produit les effets puissants antidouleur et addictogènes qu'on leur connaît. (Diapositive fournie par Dre Kieffer.)

CONFÉRENCE

DOULEUR ET DÉPENDANCE AUX OPIOÏDES : ÉMERGENCE DES RÉPONSES NEUROBIOLOGIQUES

Date : Mercredi le 25 novembre 2015

Heure : 10 h à 11 h 30 (déjeuner-causerie 9 h – 10 h; accueil à 8 h 45)

**Lieu : Plaza Garden Inn, 380, rue Sherbrooke Ouest, Montréal
Salle Charles de Bleury, 11^e étage**

Le Centre de recherche et d'aide pour narcomanes (Cran) vous invite à une conférence sur l'interface entre les neurosciences et le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. La conférencière, Dre Brigitte Kieffer, est directrice scientifique du Centre de recherche de l'Institut Douglas, à Montréal, et spécialiste en neurobiologie moléculaire de renommée internationale. On lui doit notamment la découverte du premier gène des récepteurs aux opioïdes qui sont impliqués dans la douleur et la dépendance.

Les travaux de recherche de Dre Kieffer sur les récepteurs des opioïdes ont été chaudement applaudis au *Quatrième colloque international francophone sur le traitement de la dépendance aux opioïdes* (Bruxelles, décembre 2014). Compte tenu de cet accueil et de ce succès remarquables, le Cran organise une autre occasion d'échanges, cette fois-ci, à Montréal. Les participants pourront ainsi découvrir les perspectives cliniques qui émergent pour traiter la douleur et la dépendance grâce à l'application des connaissances neuroscientifiques de pointe.

Contribution : 30 \$ par personne

R.S.V.P., Madame Johanne Noël, avant le 16 octobre 2015

par courriel à johanne.noel.cran@ssss.gouv.qc.ca

ou par téléphone au 514 527-6939 poste 255

Nombre de places limité.

Faire parvenir votre paiement par chèque avant le 30 octobre 2015.



Photo :
Site internet de l'Institut universitaire en santé mentale Douglas

DRE BRIGITTE KIEFFER

Notes biographiques

Diplômée de l'Université de Strasbourg, Brigitte Kieffer a été professeure à l'Université de Strasbourg de 1994 à 2006, puis directrice de recherche INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale) jusqu'en 2014. Elle a mené ses recherches à l'IGBMC (Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire) à Strasbourg, institut qu'elle a ensuite dirigé en 2012-2013. En janvier 2014, Dre Kieffer a été nommée directrice scientifique du Centre de recherche de l'Institut Douglas.

Dre Kieffer est lauréate de trois prix prestigieux des Académies des Sciences française et américaine; lauréate européenne du Prix L'Oréal-UNESCO pour les femmes et la science; membre de l'Organisation Européenne de Biologie Moléculaire; et membre de l'Académie des Sciences en France. Elle a aussi été décorée Chevalier de la Légion d'Honneur par le Président de la République française.
