

CONFÉRENCE

Dr. Mark Wainberg

Directeur du Centre sur le SIDA de l'Université McGill
Institut Lady Davis, Hôpital Juif de Montréal

"Différences entre les sous-types de VIH dans le développement de la résistance antirétrovirale: Relevance clinique."

Le développement de la résistance aux agents antirétroviraux par le VIH est responsable d'une forte proportion des échecs thérapeutiques en clinique. Parce que les mutations associées à la résistance préexistent chez les personnes traitées en raison du taux d'erreur élevé de la transcriptase inverse du VIH, les médicaments antirétroviraux peuvent rapidement sélectionner cette résistance, particulièrement chez les personnes qui ont des problèmes au niveau de l'adhérence au traitement. Le VIH peut devenir résistant aux différents inhibiteurs qui interfèrent avec la fonction de sa protéase, de sa transcriptase inverse et de son intégrase.

Différents polymorphismes au sein de ces gènes peuvent mener à la sélection de diverses mutations associées à la résistance. L'importance de ces différences au niveau clinique sera expliquée lors de la conférence.

Vendredi 13 mai 2011 à 11 h 30
Pavillon Claire McNicoll, salle Z-300

Invité par Dr Hugo Soudeyns
Tél : 514 345-4931 poste 3907
Courriel : hugo.soudeyns@recherche-ste-justine.qc.ca