

Des avancées importantes ont été faites au cours des vingt dernières années dans le traitement de plusieurs troubles psychiatriques, grâce aux techniques de neuromodulation ou de stimulation cérébrale. Ces techniques innovantes peuvent non seulement révolutionner le traitement de maladies telles que la dépression ou la schizophrénie, mais aussi clarifier notre compréhension de leurs substrats neurobiologiques.

Nous sommes heureux de vous inviter à cette conférence qui rassemblera des experts dans le domaine de la neuromodulation en psychiatrie. Les conférenciers effectueront des débats sur l'utilité clinique des techniques de neuromodulation les plus prometteuses, notamment la stimulation magnétique transcrânienne répétitive (SMTr), la stimulation transcrânienne par courant direct (STCD), la stimulation du nerf vague (SNV) et la stimulation cérébrale profonde (SCP).

Cette conférence vous offre une occasion unique de faire partie d'une discussion animée avec des experts passionnés de la neuromodulation.

Drs **MARCELO T. BERLIM** et **FREDERIQUE VAN DEN EYNDE**

HORAIRE DE LA JOURNÉE

Note : Toutes les conférences seront données en anglais. Les périodes de questions seront en anglais et en français.

7h30–8h30 Inscription

8h30–9h Célébration de l'établissement de la Clinique de recherche en neuromodulation (CRN) à l'Institut Douglas
LYNNE McVEY, inf., M. Sc.
MIMI ISRAEL, M.D., FRCP
SERGE BEAULIEU, M.D., Ph. D., FRCPC
CARLOS DIAS, Ph. D., Adm. A.

La SMTr devrait-elle être un traitement de première ligne de la dépression majeure et de la schizophrénie?
Animateur : **MARTIN LEPAGE, Ph. D.**

HORAIRE DE LA JOURNÉE (SUITE)

9h–9h30 La preuve scientifique en matière de SMTr dans les cas de dépression majeure et de schizophrénie : un examen approfondi
KARIN SLOTEMA, M.D., Ph. D.

9h30–10h30 Discussion
FREDERIQUE VAN DEN EYNDE, M.D., Ph. D.
JEFF DASKALAKIS, M.D., Ph. D.
MARCELO T. BERLIM, M.D., M. Sc.
RAYMOND LAM, M.D., FRCPC

10h30–10h45 Pause

La STCD est-elle utile en psychiatrie clinique?
Animateur : **MARTIN LEPAGE, Ph. D.**

10h45–11h30 La STCD en psychiatrie : le passé, le présent et l'avenir
FELIPE FREGNI, M.D., Ph. D.

11h30–12h Discussion
FELIPE FREGNI, M.D., Ph. D.
JEFF DASKALAKIS, M.D., Ph. D.
LINDA CARPENTER, M.D.

12h00–13h30 Dîner

Une femme de 40 ans souffrant d'une dépression majeure chronique et hautement résistante aux traitements : la SNV, la SCP, ou ni l'une ni l'autre?
Animateur : **FREDERIQUE VAN DEN EYNDE, M.D., Ph. D.**

13h30–14h Étude de cas
MARCELO T. BERLIM, M.D., M. Sc.

14h–15h Discussion
LINDA CARPENTER, M.D.
PAUL LESPÉRANCE, M.D., M. Sc.
SIDNEY KENNEDY, M.D., FRCPC

15h–16h Questions et résumé de la journée

CONFÉRENCIERS

LINDA CARPENTER, M.D., Professeure associée, Department of Psychiatry & Human Behavior, Brown University

JEFF DASKALAKIS, M.D., Ph. D., Professeur associé, Department of Psychiatry, University of Toronto

FELIPE FREGNI, M.D., Ph.D., Professeur associé, Department of Neurology, Harvard Medical School

SIDNEY KENNEDY, M.D., FRCPC, Professeur, Department of Psychiatry, University of Toronto

RAYMOND LAM, M.D., FRCPC, Professeur, Department of Psychiatry, University of British Columbia

PAUL LESPÉRANCE, M.D., M. Sc., Professeur associé, Département de psychiatrie, Université de Montréal

KARIN SLOTEMA, M.D., Ph. D., Psychiatre, Parnassia Bavo Group, Hollande

MARCELO T. BERLIM, M.D., M. Sc., Directeur, CRN, Institut Douglas

FREDERIQUE VAN DEN EYNDE, M.D., Ph. D., Codirecteur, CRN, Institut Douglas

OBJECTIFS

- Offrir aux cliniciens et aux chercheurs un survol de l'utilité clinique et de la base scientifique de la SMTr dans le traitement de la dépression majeure et de la schizophrénie par le biais d'un débat animé.
- Examiner l'utilité clinique de la STCD en psychiatrie à l'aide d'une revue en profondeur de la littérature et d'une discussion animée entre des experts.
- Discuter des indications et de la pertinence clinique de la SNV et de la SCP pour traiter la dépression majeure résistante aux traitements basée sur une étude de cas interactive.

Un certificat de participation sera remis par courriel à tous les participants.

Cet événement sera accrédité par l'Éducation Médicale Continue (McGill). Les médecins généralistes pourront réclamer des crédits selon la section 1 de la Fédération des Omnipraticiens du Québec (FMOQ).

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Nom : _____

Prénom : _____

Occupation : _____

Médecin et autre professionnel : **200 \$**

Résident/Étudiant (carte d'identification obligatoire) : **75 \$**

Employeur : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Tél. : _____ Poste : _____

Télec. : _____

Courriel (obligatoire) : _____

Libellez votre chèque à l'ordre de **Institut Douglas, Éducation Médicale Continue**.

Inscription avant le **15 septembre 2012**.

Aucun remboursement ne sera accordé après le 15 septembre 2012.

INSCRIPTION ET RENSEIGNEMENTS

M^{me} Jessy Ranger

Conseillère en communications—Événements académiques
Institut Douglas
Pavillon Dobell, Bureau B-1136
6875, boulevard LaSalle,
Montréal (Québec) H4H 1R3
Téléphone : 514 761-6131, poste 2616
jessy.ranger@douglas.mcgill.ca

DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS DANS LE DOMAINE DE LA STIMULATION CÉRÉBRALE (RABS*) 2012 : SÉRIE DE DÉBATS



DIMANCHE, 30 SEPTEMBRE 2012

Institut universitaire en santé mentale Douglas, Montréal, Québec
www.douglas.qc.ca/events

Ce colloque est soutenu financièrement par une subvention sans restriction à des fins éducatives de Magstim Co.

Clinique de recherche en **NEUROMODULATION** Research Clinic

McGill

Douglas
INSTITUT UNIVERSITAIRE EN SANTÉ MENTALE

magstim

RABS : Recent advances in brain stimulation