

Step

STEP Stimulation
Transcrânienne
En Psychiatrie

Jeudi 26 juin 2014

Faculté de Pharmacie de Nantes
9, rue Bias 44035 Nantes

Coordonné par l'équipe
du Professeur Jean-Marie Vanelle
CHU de Nantes

Programme de formation de la **Section STEP** de l'**afpbn**

Module 1

Les principales indications de la rTMS en psychiatrie

Formation suivie de la Journée Scientifique annuelle STEP
le vendredi 27 juin 2014

> Inscription gratuite pour les participants au Module 1

Comité d'organisation

Jérôme Brunelin (Lyon)

Maxime Bubrovsky (Lille)

Samuel Bulteau (Nantes)

Emmanuel Haffen (Besançon)

Dominique Januel (Ville Evrard)

Renaud Jardri (Lille)

Cécilia Nauczyciel (Rennes)

Emmanuel Poulet (Lyon)

Anne Sauvaget (Nantes)

David Szekely (Monaco)

Jean-Marie Vanelle (Nantes)



STEP est une Section de l'AFPBN

Association Française de Psychiatrie Biologique et Neuropsychopharmacologie

Module 1

Les principales indications de la rTMS en psychiatrie



Jeudi 26 juin 2014 / Faculté de Pharmacie de Nantes

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

- 08h30-08h45 Accueil des participants
- 08h45-09h30 **Généralités sur la rTMS**
- 09h30-10h15 **Recommandations sur l'usage de la rTMS dans la pratique clinique en psychiatrie. Règles de sécurité et d'utilisation de la rTMS en 2012**
- 10h15-10h30 Pause café
- 10h30-11h30 **rTMS et dépression : synthèse de la littérature et applications pratiques**
- 11h30-12h30 **rTMS et schizophrénie : synthèse de la littérature et applications pratiques**
- 12h30-13h30 Pause déjeuner
- 13h30-16h30 **Ateliers Pratiques**
3 ateliers d'1h00 / Formation de 3 groupes de 10 personnes (par niveau de connaissance).
- ATELIER N°1 Les méthodes de repérage empiriques (système 10/20, règle des 5 cm) et bases de neuro-anatomie corticale pour les usagers des outils de neuronavigation couplés à la rTMS**
- ATELIER N°2 La titration du seuil moteur : méthode visuelle et principe de recueil des potentiels évoqués moteurs**
- ATELIER N°3 Quel protocole de stimulation dans quelle indication ?**

Ateliers organisés avec le soutien de :

