

3^{EME} JOURNEE DES NEUROSCIENCES DE L'HOPITAL NEUROLOGIQUE

JEUDI 24 SEPTEMBRE 2015

Institut des Sciences Cognitives
67, Boulevard Pinel – 69500 Bron

PROGRAMME

MATIN

8:30 **Accueil**

9:00 Introduction Stéphane THOBOIS

ENCEPHALITES DYSIMMUNES *Modérateurs : Jérôme HONNORAT*

9:05 Actualités sur les encéphalites auto-immunes Jérôme HONNORAT

9:35 – 9:55 Présentation clinique des encéphalites à anticorps anti-AMPA récepteur Bastien JOUBERT

9:55 – 10:15 Effets cellulaires des auto-anticorps anti-récepteurs NMDA dans un modèle in vivo d'encéphalite Aude CHEFDEVILLE

10:20 – 10:50 **Pause**

MOTRICITE OCULAIRE ET PERCEPTION VISUELLE *Modérateurs : Caroline TILIKETE.*

10:55– 11 :25 Motricité oculaire, perception visuelle et constance spatiale Caroline TILIKETE

11:25 – 11:45 Physiopathologie de la Neuropathie Optique Chronique de la SEP Lucie ABOUAF

11 :45-12 :05 Plasticité oculomotrice Denis PELISSON

12:05 – 13 :15 **Déjeuner**

APRES-MIDI

TROUBLES DE CONSCIENCE APRES COMA : EVALUATION, PRONOSTIC et COMMUNICATION *Modérateur : Jacques LUAUTE*

- 13:15 – 13:45 Enjeux cliniques de la réanimation à la rééducation Jacques LUAUTE
Nathalie André-OBADIA
- 13:45 – 14:05 Les potentiels évoqués : de l'évaluation de l'état de conscience au pronostic Dominique MORLET
Jérémie MATTOUT
Equipe dynamique
cérébrale et cognition
(DYCOG) – CRNL
- 14:05 – 14:25 La musique : un moyen de stimuler le cerveau pour mieux détecter l'émergence de la conscience après le coma Fabien PERRIN
Equipe Cognition
Auditive et
Psychoacoustique
(CAP) – CRNL

TUMEURS HYPOPHYSAIRES

Modérateurs : Gérald RAVEROT, Emmanuel JOUANNEAU

- 14:30– 15:00 Tumeurs hypophysaires : les limites de la chirurgie et développement d'une thérapeutique personnalisée Emmanuel
JOUANNEAU
Gérald RAVEROT
- 15:00 – 15:20 PI3K/AKT/mTOR Nouvelle cible thérapeutique des tumeurs hypophysaires Marie CHANAL
- 15:20 – 15:50 PITUIGENE : Identification de marqueurs pronostic des tumeurs hypophysaires par analyse de CGH array Gérald RAVEROT

15:55 – 16:25 Pause

HAUT POTENTIEL INTELLECTUEL

Modérateur : Olivier REVOL

- 16:30– 17:00 L'enfant à Haut Potentiel : aspects cognitifs et conatifs Olivier REVOL
(Unité 502)
- 17:00 – 17:20 Imagerie fonctionnelle et haut potentiel intellectuel : nouvelle donne Dominique
SAPPEY-MARINIER
(CERMEP)
- 17:20 – 17:40 Haut Potentiel et architecture du sommeil Anne
GUIGNARD PERRET
(Laboratoire sommeil
HFME et Unité 502,
Neuro)

17:30 Fin de réunion

Comité scientifique

Pr Caroline TILIKETE	Pr Stéphane THOBOIS
Pr Sandra VUKUSIC	Pr Patrick MERTENS
Pr Emmanuel JOUANNEAU	Dr Angela SIRIGU
Dr François DUCRAY	Dr Emmanuel PROCYK
Dr Tae-Hee CHO	Dr Olivier BERTRAND
Dr Sylvain RHEIMS	