

JOURNEE "NEUROSCIENCES" DU 13 Novembre 2008
« HOTEL – RESTAURANT HELIOTEL » Rond Point Agropolis – 34980 MONTFERRIER SUR LEZ

PROGRAMME

8H30 – 9H00 ACCUEIL

9H00 Introduction de Jean VALMIER

Docteurant Intitulé de la communication Directeur de Thèse

Modérateur BAKALARA Norbert

9H15 DUCLOT Florian Un lien entre les facteurs de transcription et la plasticité cérébrale : rôle de l'histone acetyltransferase PCAF dans l'apprentissage de la mémoire. **MAURICE Tanguy**

9H35 VENAIL Frédéric Interférence ARN pour régénérer les cellules de l'organe de Corti. **PUEL Jean-Luc**

9H55 MURAT Brigitte Synergie d'action entre la vasopérine et la corticolibérine: une histoire d'hétérodimères? **GUILLON Gilles**

10H15 EL ACHOURI Ghizlane L'implication d'OPAI dans la maintenance de l'ADN mitochondrial. **LENAERS Guy**

10H35 – 11H00 Pause Café

Modérateur CENS Thierry

11H00 GRIMAL Sophie CTHRC1 dans le système somatosensoriel. **FICHARD Agnès**

11H20 TELLEY Ludovic SEMA3A and NEUROSFASCIN: a « zipcode » for GABAergic axonal delivery to Purkinje neurons. **BOCKAERT Joël**

**Jean VALMIER
Michel VIGNES
Christian LE PEUCH
Jean-Michel VERDIER**

11H40 – 12H30

Le point sur :
- le parcours Neurobiologie – Endocrinologie
- le concours de l'Ecole Doctorale
- le pôle Neurosciences

12H30 – 14H30 Repas

Modérateur

DESARMENIEN Michel

14H40

ZUSSY Charleine

L'injection cérébrale d'un fragment toxique de la protéine β -amyloïde, un modèle de la maladie d'Alzheimer ?

GIVALOIS Laurent

15H00

BRUREAU Anthony

Impact de l'injection cérébrale d'un fragment toxique de la protéine β -amyloïde sur l'axe hypothalamo-hypophyso-surrénalien.

GIVALOIS Laurent

15H20

ANDRE Lucas

Effets cardiaques d'une pollution au monoxyde de carbone.

RICHARD Sylvain

15H45 – 16H15 Pause Café

Modérateur

PREZEAU Laurent

16H20

SCHINDLER Mathilde

Nouvelle approche moléculaire de la SMBA.

**BAKALARA Norbert
DE WEILLE Jan**

16H40

SAVARY Etienne

Biologie des cellules souches cochléaires et potentiels thérapeutiques.

ZINE Azel

17H00

JEAN Alexandra

Anorexia induced by activation of serotonin 5-Hta receptors is mediated by increases in CART in the nucleus accumbens.

COMPAN Valérie

17H20 Synthèse et Conclusion