



Troisième journée de la Recherche sur le Vieillessement ~ 30 mars 2007

Amphithéâtre du Pôle Biologie Santé de l'université de Poitiers, 22 avenue du recteur Pineau 86000 POITIERS

- 8 : 00 – 8 : 30 Accueil des Participants
- 8 : 30 – 9 : 00 Allocutions des personnalités invitées

Première Session : Président : Pr. Michel ISINGRINI (Tours)

- 9 : 00 – 10 : 15 Communications orales
- 10 : 15 – 10 : 45 **PAUSE ~ VISITE DES POSTERS**
- 10 : 45 – 11 : 30 Conférence Professeur Denis GUILLOTEAU
(INSERM U619 Dynamique et pathologie du développement cérébral, TOURS)
« *Imagerie moléculaire et vieillissement* »
- 11 : 30 – 12 : 15 Conférence Professeur Pierre CESARO
(C.H. Henri Mondor, CRETEIL)
« *Biothérapies et maladie de Huntington* »
- 12 : 15 – 14 : 00 **REPAS**

Deuxième Session : Président : Dr Jean-Yves POUPET (Poitiers)

- 14 : 00 – 14 : 45 Conférence Professeur Gilles KEMOUN
(C.H.U de Poitiers, Médecine Physique et Réadaptation)
« *La chute chez la personne âgée* »
- 14 : 45 – 15 : 00 **PAUSE**
- 15 : 00 – 17 : 00 Communications orales
- 17 : 00 – 17 : 15 Conclusion Générale
Pr. R. GIL

COMMUNICATIONS ORALES

1^{ère} Session

9:00-9:15 Bilan de trois ans d'utilisation du DAT-Scan° au CHU de Poitiers

F. SALMON

9:15-9:30 Identification d'un nouveau mécanisme endogène régulant les cellules souches neurales.

C. NICOLEAU, J. PETIT, F. AGASSE, O. BENZAKOUR, M. ROGER, M. JABER, V. CORONAS.

9:30-9:45 Rôle de Redd1 dans l'altération du contrôle traductionnel au cours de la maladie d'Alzheimer

M. DAMJANAC, A. RIOUX BILAN, M. PACCALIN, C. LAFAY-CHEBASSIER, B. FAUCONNEAU, R. GIL, G. PAGE.

9:45-10:00 Effet neuroprotecteur du NPY chez un modèle animal de la maladie de Parkinson

DECRESSAC M., JABER M, GAILLARD A.

10:00-10:15 Démence avec Corps de Lewy Diffus et Maladie de Parkinson avec Démence : comparaison des profils neuropsychologiques.

K. MONDON, A. GOCHARD, D. BEAUCHAMP, A MARQUE, A. AUTRET, C. HOMMET.

2^{ème} Session

15:00-15:15 Posture et équilibre chez les personnes âgées dans le cadre des maisons de retraite

A. TROUVE, A. DEVAUTOUR, C. BREQUE.

15:15-15:30 Enquête sur les chutes en service de Soins de Suite et Réadaptation

D FORETIER, M. PRINER, C. CORNILLON, I. MIGEON-DUBALLET, I. MERLET-CHOICINE, C. PRADERE, S. VALERO, M-D LUSSIER, J-Y. POUPET, G. KEMOUN, M. PACCALIN.

15:30-15:45 Démence débutante et trouble de la marche du sujet âgé : rôle clef du cortex et perspectives cliniques

O. BEAUCHET.

15:45-16:00 Le vieillissement cérébral est-il toujours négatif?

C. HOMMET, K. MONDON, A. AUTRET, V. CAMUS, G. BERRUT, T. CONSTANS

16:00-16:15 Compensation en mémoire dans le vieillissement normal : étude comportementale et électrophysiologique

L. ANGEL, S. FAY, M. ISINGRINI.

16:15-16:30 Effet d'un entretien cognitif sur différentes capacités de mémoire verbale présentant des difficultés croissantes avec l'âge

J. PLUMET, R. GIL, D. GAONAC'H.

16:30-16:45 L'évaluation des aspects pragmatiques du langage: perspectives pour une application aux personnes âgées

A. LACROIX, V. DARDIER, R. GIL, J. BERNICOT.

POSTERS

● **Implications des fonctions exécutives et de la vitesse de traitement dans les effets de l'âge sur la mémoire épisodique : Contribution de l'épreuve du code.**

A. BAUDOIN, D. CLARYS, S. VANNESTE, M. ISINGRINI.

● **Effet de l'âge sur le Visual Patterns Test : Implication des processus auto-initiés**

K. BEIGNEUX, T. PLAIE, M. ISINGRINI.

● **Peut-on identifier une population âgée à risque de réduction d'autonomie à l'aide du questionnaire postal de Sherbrooke ? Résultats à un an d'une enquête prospective sur la population âgée de 70 ans et plus de Montalembert (Deux-Sèvres).**

C. MARTIN, J-A. CHAUMIER, R. BILLON, T. MOLINA, M. LAPINE, C. GEOFFROY, M. MARET, JF. NONET, P. VERNEYRE, R. REVEILLAUD, M. PACCALIN.

● **L'anesthésiste et l'évaluation du risque cognitif chez les personnes de 75 ans et plus. Enquête auprès des anesthésistes du Poitou-Charentes .**

J-A. CHAUMIER, M PRINER, I. MERLET-CHICOINE, C. NEDELEC-CICERI, F. Du BOISGHENEUC, M. PACCALIN, R. GIL.

● **L'inhibition de la production du TNF α induit une diminution de l'expression du peptide amyloïde A β et de la forme phosphorylée de PKR au niveau nucléaire.**

F. CHAVANT, A. RIOUX BILAN, C. LAFAY-CHEBASSIER, M. PACCALIN G. PAGE, B. FAUCONNEAU, M-C. PERAULT-POCHAT.

● **Stress, dépression et vieillissement**

E. DAVIAUD

● **Altérations des voies du contrôle traductionnel et baisse des fonctions cognitives dans un modèle *in vivo* de souris traitées par le MPTP.**

J. DEGUIL, F. CHAVANT, C. LAFAY-CHEBASSIR, J-L. HOUETO, M-C. PERAULT-POCHAT, B. FAUCONNEAU, S. PAIN.

● **Troubles de la mémoire et médicaments : étude cas/non cas dans la Banque Nationale de Pharmacovigilance**

S. FAVRELIERE, F. CHAVANT, M-C. PERAULT

● **Effet du type d'apprentissage et des niveaux du traitement dans le vieillissement normal et le déficit cognitif modéré**

C. FROGER, L. LANDRE, M. INSINGRINI, L. TACONNAT

● **Modulation pharmacologique des voies PKR et mTOR/p70S6K dans un objectif de neuroprotection contre la toxicité du peptide A β**

C. LAFAY-CHABASSIER, S. INGRAND, F. CHAVANT, E. MATAS, G. PAGE, B. FAUCONNEAU, M-C. PERAULT-POCHAT.

● **A propos d'un test rapide d'évaluation des fonctions d'équilibre : le TREFE**

L. RIVET, D. FORESTIER, M. PRINER, J-Y. POUPET, G. KEMOUN, M. PACCALIN