

Lundi 11 juin 2018 après midi

16h30-17h00 Accueil

Symposium 1 : Recherche sur la maladie d'Alzheimer : patients et aidants, un rôle essentiel

17h00-17h10 Introduction : le point de vue du patient/aidant (10 mn)

Présentation des consortia Européens et national ayant sollicité les associations de patients et de famille et notamment Alzheimer Europe (10+ 5 mn questions)

Modérateurs : Jean Georges, président de Alzheimer-Europe et Joël Jaouen, Président de France Alzheimer

17h10-18h35

- IMI EPAD – Pierre Jean Ousset (Toulouse)
- IMI Pharmacog - Régis Bordet (Lille)
- IMI Aetionomy – Jean Christophe Corvol (Paris)
- FP7 Nilvad - Florence Pasquier (Lille)
- Cohorte Memento - Carole Dufouil (Bordeaux)
- Projet EU JNPD Rhapsody - Anna Metcalfe (Paris)

Mardi 12 Juin 2018

9h00-9h30 Inauguration

Symposium 2- Malades Jeunes

Présentations (1h00) (20 mn chaque)

Modérateurs confirmés : David Wallon (Rouen), Adeline Rollin (Lille)

- 9h30-10h30**
- Particularités génétiques et pathophysiologiques (partie fondamentale) - Gael Nicolas (Rouen)
 - Particularités cliniques - Stéphane Epelbaum (Paris)
 - Accompagnement des malades jeunes (partie SHS) – Emilie Wawrziczny (Lille)

10h30-11h00 Pause

11h00 -12h20 Session communications orales (60 min) – 5 communications (8 + 4mn)

- ✓ Apport de DAPHNE, échelle comportementale au diagnostic des formes comportementales / dysexécutives des maladies d'Alzheimer E Lehingue Lyon
- ✓ Et si on se trompait ? Diagnostic chez les malades jeunes : de la théorie à la pratique K Collomb Lyon
- ✓ 1ère expérience d'un réseau de prise en charge pour les troubles cognitifs majeurs de moins de 65 ans en Bretagne : réseau ONIRIC A Salmon Rennes
- ✓ Évolution TEP-FDG du métabolisme cortical entre les formes sporadiques typiques et atypiques de la maladie d'Alzheimer à début précoce M Vanhoutte Lille
- ✓ Impact de l'APOE sur l'expression et la progression clinique et radiologique de la maladie d'Alzheimer du sujet jeune A Maureille Lille

12h20-13h30 Repas et session posters

Conférence Fondation Plan Alzheimer

Conférencier invité (40mn)

- 13h30-14h10** Maladie d'Alzheimer présymptomatique et développements thérapeutiques.
Serge Gauthier (Montréal, Canada)

Symposium 3- DISTALZ

14h10-14h15 Introduction (5 mn) - Philippe Amouyel

Présentations (1h15) - 20 + 5 mn chaque

Modérateurs : Isabelle Landrieu (Lille), Pascal Antoine (Lille)

- 14h15-15h30**
- Actualités en génétiques - GWAS - J Chapuis/ V Chouraki (Lille)
 - Actualités sur l'amyloïde - Mounia Chami/Julie Dunys (Nice)
 - Ethique et anticipation de la maladie - Emmanuel Hirsch/ PL Weil-Dubuc/ Leo Coutellec (Paris)

Programme préliminaire RFMASA Lille 11-14 juin 2018

15h30-17h00 Session communications orales (1h30mn) – 7 communications (8 + 4mn)

- | | | |
|---|------------------------|---------------------|
| ✓ Les troubles neurocognitifs (mineurs et majeurs) induits par une prise chronique médicamenteuse | R Barus | Lille |
| ✓ Effet neuroprotecteur des taux de lithium dans l'eau de consommation : de la paillasse à l'épidémiologie des populations | JF Costemale-Lacoste | Issy-les-Moulineaux |
| ✓ La « contre-annonce » ou une autre annonce ? Ce qu'en disent les patients et leurs proches? | P Gerardin | Nancy |
| ✓ Plainte mnésique de la personne âgée : lien avec la plainte de l'aidant, les performances cognitives et les facteurs psycho-affectifs | E Kuhn | Caen |
| ✓ Modélisation de trajectoires de déclin cognitif : étude de l'ensemble des consultations mémoire du Nord-Pas-de-Calais | E Skrobala | Lille |
| ✓ Profil clinique des patients avec une dissociation P-Tau +/ A β 42 - des biomarqueurs de maladie d'Alzheimer dans le liquide cébrospinal : intérêt du ratio A β 42/A β 40 | H Pouclet-Courtemanche | Nantes |
| ✓ Distribution et caractéristiques des profils de biomarqueurs du LCR chez les patients explorés pour troubles cognitifs : une série de 3.000 patients. | J Dumurgier | Paris |

17h00-17h20 Pause

Symposium 4 – Nouvelles des PHRC

17h20-18h32 Session communication orale (1h12) 6 communications orales (8 + 4mn)

- | | | |
|---|------------|--------|
| ✓ Associations entre A β plasmatiques et statut cognitif et biomarqueurs du LCR : Etude BALTAZAR | O Hanon | Paris |
| ✓ Le corrélât anatomique des troubles dysexécutifs dans le TCL et la plainte cognitive subjective : cohorte MEMENTO | D Andriuta | Amiens |
| ✓ La personnalité prédit-elle les troubles du comportement dans la maladie d'Alzheimer ? PHRC PACO | JM Dorey | Lyon |
| ✓ L'imagerie cérébrale prédictive de modifications comportementales dans la maladie d'Alzheimer - PHRC PACO | N Boublay | Lyon |
| ✓ Traits de personnalité et fonctionnement cognitif dans la maladie d'Alzheimer débutante : résultats de l'étude PACO | I Rouch | Lyon |
| ✓ Le fonctionnement exécutif prédit la survenue des symptômes psychologiques et comportementaux dans la maladie d'Alzheimer : résultats de l'étude PACO | I Rouch | Lyon |

19h00

COCKTAIL au Musée des Beaux-Arts de Lille (19h)

Mercredi 13 juin 2018

Symposium 5- Facteurs de risque vasculaire ou métabolique et troubles cognitifs- FHU VasCog

Présentations (1h15) - 25 mn chaque

Modérateurs : Olivier Godefroy (Amiens), Olivier Hanon (Paris) à confirmer

8h30- 9h45

- Hypertension artérielle et Alzheimer : des doutes créatifs - Bernard Levy (Paris)
- Syndrome métabolique et troubles cognitifs – M. Bastide, Olivier Pétraud (Lille)
- Troubles cognitifs chez les patients diabétiques - Anne Vambergue/ Stéphanie Bombois (Lille)

9h45-10h16

Communications orales (36mn) – 3 communications (8 + 4mn)

Modérateurs : Julien Delrieu (Toulouse), Christophe Tzourio (Bordeaux) à confirmer

- | | | |
|---|------------|--------|
| ✓ Corrélation entre le métabolisme et la plainte visuelle dans l'atrophie corticale postérieure: Etude contrôlée par TEP-FDG | G Buard | Lille |
| ✓ Différentier un Trouble Cognitif Vasculaire versus Maladie d'Alzheimer: le contraste mémoire/fonctions exécutives toujours d'actualité ? | D Andriuta | Amiens |
| ✓ Vitesse de l'onde de pouls carotido-fémorale et augmentation du risque de démence chez des patients présentant un Mild Cognitive Impairment | L Rouch | Paris |

10h10-10h30

Pause

Table ronde

Pratique clinique CMRR et réorganisation du parcours de soins – Evolution du champ d'action des CM et CMRR – (1h15)

10h30-11h45

- Evolution des parcours de soin
- Ouverture des Centres Mémoires aux autres pathologies (AVC, pathologie du mouvement, SEP, Maladies métaboliques...)
- Quelle organisation et quel cahier des charges pour un diagnostic à un stade précoce ?
- La recherche clinique dans les Centres Mémoires

Avec le comité de suivi du plan Alzheimer – Michel Clanet, Joël Ankri, Mathieu Ceccaldi (Marseille), Pierre Krolak-Salmon (Lyon), Maria Eugenia Soto (Toulouse), Marie-Anne Mackowiak (Lille), Jérémie Pariente (Toulouse), représentant des CM (O. Sénéchal...) à confirmer

11h45-13h00

Repas et session posters

Symposium 6- Recherche clinique et thérapeutique – stratification et nosographie

13h00-14h40

Présentations – (1h40) 25 mn chaque

Modérateurs : à confirmer

- Utilisation de l'imagerie - Pierre Payoux (Toulouse)

Programme préliminaire RFMASA Lille 11-14 juin 2018

- Abeta / phospho tau load in CSF is related to cortical excitability as revealed by cortical EEG biomarkers in patients with prodromal Alzheimer's disease: The PharmaCog project - Claude Babiloni, Rome – Italie
- Utilisation de la génétique - David Wallon (Rouen)
- Utilisation des biomarqueurs du LCR - Audrey Gabelle (Montpellier)

14h40-15h40 Communication orale 1 (1h00) 5 communications orales (8 + 4mn)

- | | | |
|--|-------------|----------|
| ✓ Impact de la fragmentation du sommeil sur les atteintes cérébrales et cognitives chez des sujets âgés sains et des patients présentant des troubles cognitifs légers | C André | Caen |
| ✓ Evaluation linguistique du discours dans la Maladie d'Alzheimer débutante: plus les patientes ne font de pauses, meilleures sont leurs capacités cognitives? | A Pistono | Toulouse |
| ✓ Symptômes neuropsychiatriques et risque d'évolution vers une démence de type Alzheimer chez des sujets présentant un Déficit Cognitif Léger | M Soto | Toulouse |
| ✓ Troubles de mémoire épisodique chez les patients Mild Cognitive Impairment : étude de la position sérielle dans une liste de mots et lien avec la charge amyloïde cérébrale. | C Tomadesso | Caen |
| ✓ Corrélation entre le métabolisme et la plainte visuelle dans l'atrophie corticale postérieure: Etude contrôlée par TEP-FDG | L Guerrier | Toulouse |

15h40-16h00

Pause

Symposium 7 – Le « Big Data » et les nouvelles technologies

Présentations (1h15)- 25 mn chaque

Modérateurs: à confirmer

16h00-17h15

- Human Brain Project - Jean-François Démonet (Lausanne)
- Serious game, objets connectés - Philippe Robert (Nice)
- Robots - Anne Sophie Rigaud (Paris)

17h15-17h35 Communications orales (24mn) – 2 communications (8 + 4mn)

- | | | |
|--|---------|----------------|
| ✓ Etude de tracés numériques FCR-A, chez les sujets âgé : cas de la maladie d'Alzheimer | M Taher | Kenitra, Maroc |
| ✓ Evaluation de troubles cognitifs et affectifs avec l'aide de l'intelligence artificielle et l'analyse automatisée de la parole | A König | Nice |

17h35-19h00

Réunion de la Fédération des Centres Mémoire

20h00

Soirée de Gala

Jeudi 14 Juin 2018

Sessions en parallèle

Amphi 1 - Symposium 8 : Actualité en recherche fondamentale

Présentations (1h15)- 25 mn chaque

Modérateurs : à compléter

9h30-10h45

- Alzheimer et immunologie - Guillaume Dorothée (Paris)
- La cascade amyloïde : obsolète ou mal comprise - Frédéric Checler (Nice)
- Histoire des lésions de la maladie d'Alzheimer - Charles Duyckaerts (Paris)

10h45-11h35 Sessions de communications orales (50mn) - 4 communications (8 + 4mn)

- | | | |
|---|-----------|--------|
| ✓ L'augmentation des concentrations de PCSK9 dans le LCS observée dans la maladie d'Alzheimer est également retrouvée dans les pathologies neurodégénératives non Alzheimer | E Bigot | Nantes |
| ✓ Impact d'une dérégulation de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK) neuronale sur l'intégrité des synapses : Relevance pour la maladie d'Alzheimer | M Domise | Lille |
| ✓ Caractérisation d'une nouvelle forme de la protéine Tau au regard de la maladie d'Alzheimer | M Hamdame | Lille |
| ✓ Toxicité des isoformes du facteur de risque génétique BIN1 de la maladie d'Alzheimer chez la Drosophile | P Dourlen | Lille |

Amphi 2 : Module DPC sur les dégénérescences Lobaires Fronto-Temporales

Coordonné et animé par Thibaud Lebouvier

8h00-12h00

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Clinique• Neuropsychologie• Imagerie• Biomarqueurs | <ul style="list-style-type: none">• Génétique• Physiopathologie• Prise en charge |
|---|--|

Symposium Biogen : Aux frontières de la maladie d'Alzheimer au travers de cas cliniques

Présentations (1h30)

12h00-13h30

- Le diagnostic positif clinique et paraclinique (45 min, Thibaud Lebouvier)
- Diagnostics différentiels (45 min, Jérémie Pariente)

13h30-14h30 Repas et Session poster

Prix de la meilleure communication orale ou affichée

14h30-15h00 Remise de prix de la meilleure communication orale ou affichée

Programme préliminaire RFMASA Lille 11-14 juin 2018

- en clinique
- en SHS
- en biologie

Débat et Controverse

Diabète et maladie d'Alzheimer : cause ou conséquence ?

15h00-16h00

Discussion transversale

modérateur : Luc Buée

Face à face entre étiologie (David Blum (Lille) et facteur de risque (à confirmer)

Conférence grand public

18h00-20h00

Actualités sur la maladie d'Alzheimer et les malades apparentées

Orateur : Florence Pasquier, Philippe Amouyel