

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**

17h10-18h35 **Présentation des consortia Européens et national ayant sollicité les associations de patients et de famille**

Modérateurs : Philippe Amouyel, président de la fondation Plan Alzheimer

- | | | |
|---------------------------|------------|----------|
| ✓ IMI EPAD | P-J Ousset | Toulouse |
| ✓ IMI Pharmacog | R Bordet | Lille |
| ✓ IMI Aetionomy | J-C Corvol | Paris |
| ✓ FP7 Nilvad | F Pasquier | Lille |
| ✓ Cohorte Memento | C Dufouil | Bordeaux |
| ✓ Projet EU JNPD Rhapsody | A Metcalfe | Paris |

18h35-19h00 **Conférence : « J'EXISTE ENCORE », Carl Cordonnier**

19h00

Cocktail



Mardi 12 Juin 2018

9h00-9h30 Inauguration

Symposium 2- Malades Jeunes

9h30-10h30 Session de communications orales invitées

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

- ✓ Particularités génétiques et pathophysiologiques G Nicolas Rouen
- ✓ Particularités cliniques des MA jeunes S Epelbaum Paris
- ✓ Accompagnement des conjoints de personnes jeunes avec une maladie d'Alzheimer E Wawrziczny Lille

10h30-11h00 Pause

11h00 -12h20 Session de communications orales

- ✓ Apport de DAPHNE, échelle comportementale au diagnostic des formes comportementales / dysexécutives des maladies d'Alzheimer C Boutoleau-Bretonnière 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

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

Symposium 3- DISTALZ

14h10-14h15 Introduction –Philippe Amouyel

Session de communications orales invitées

14h15-15h30

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

- ✓ Génétique de la maladie d'Alzheimer : de l'identification aux applications concrètes J Chapuis/ V Chouraki Lille
- ✓ Le récepteur de la Ryanodine : une nouvelle cible thérapeutique contre la M Chami Nice



maladie d'Alzheimer

- ✓ Une Information qui libère ? Réflexions sur le diagnostic de la maladie d'Alzheimer P-L Weil-Dubuc Paris

15h30-17h00 Session de communications orales

- ✓ Les troubles neurocognitifs (mineurs et majeurs) induits par une prise chronique médicamenteuse R Barus Lille
- ✓ 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 de communications orales

- ✓ Associations entre A β plasmatiques et statut cognitif et biomarqueurs du LCR : Etude BALTAZAR Jean Sébastien Vidal 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 P Krolak-Salmon 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



Mercredi 13 juin 2018

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

8h30- 9h45 Session de communications orales invitées

- | | | |
|---|-------------------------------|-------|
| ✓ Hypertension artérielle, dysfonctions vasculaires et maladie d'Alzheimer. | B Levy | Paris |
| ✓ Troubles du métabolisme et déclin cognitif : une approche préclinique | M Bastide/
O Pétrault | Lille |
| ✓ Troubles cognitifs chez les patients diabétiques | A
Vambergue
/ S Bombois | Lille |

9h45-10h16 Session de communications orales Modérateurs : Julien Delrieu (Toulouse)

- | | | |
|--|------------|--------|
| ✓ Profil cognitif de patients MCI avec une angiopathie amyloïde cérébrale :
Etude ancillaire du PHRC BALTAZAR | 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

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...)

11h45-13h00

Repas et session posters

Symposium 6- Recherche clinique et thérapeutique – stratification et nosographie

13h00-14h40 Session de communications orales invitées

- | | | |
|-----------------------------|----------|----------|
| ✓ Utilisation de l'imagerie | P Payoux | Toulouse |
|-----------------------------|----------|----------|



Programme 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 C Babiloni Rome Italie
- ✓ Utilisation de la génétique de la maladie d'Alzheimer en clinique et en recherche D Wallon Rouen
- ✓ Utilisation des biomarqueurs C Paquet Paris

14h40-15h40 Session de Communications orales

- ✓ 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

16h00-17h15 Session de communications orales invitées

- ✓ Optimisation de la motivation et des cognitions : place des jeux vidéo P Robert Nice
- ✓ Robots sociaux et maladie d'Alzheimer A-S Rigaud Paris
- ✓ Human Brain Project J-F Démonet Lausanne, Suisse

17h15-17h35 Session de Communications orales

- ✓ 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 3 - Symposium 8 : Actualité en recherche fondamentale

9h30-10h45 Session de communications orales invitées

- | | | |
|---|--------------|-------|
| ✓ Neuroinflammation et immunité périphérique dans la maladie d'Alzheimer : l'immunomodulation comme nouvelle approche thérapeutique ? | G. Dorothée | Paris |
| ✓ L'hypothèse de la cascade amyloïde : obsolète ou mal comprise | F Checler | Nice |
| ✓ Maladie d'Alzheimer : une tauopathie primitive, aggravée par l'amyloïdose | C Duyckaerts | Paris |

10h45-11h35 Sessions de communications orales

- | | | |
|---|-------------------|--------|
| ✓ L'augmentation des concentrations de PCSK9 dans le LCS observée dans la maladie d'Alzheimer est également retrouvée dans les pathologies neurodégénératives non Alzheimer | H
Courtemanche | 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 Hamdane | Lille |
| ✓ Toxicité des isoformes du facteur de risque génétique BIN1 de la maladie d'Alzheimer chez la Drosophile | P Dourlen | Lille |

Amphi 6 : Module DPC sur les dégénérescences Lobaires Fronto-Temporales

- | | | | |
|--------------------|--|----------------------------|--------|
| 8h30-8h45 | Introduction | T Lebouvier | Lille |
| 8h45-10h00 | Phénotype clinique des DLFT | | |
| 8h45 | ✓ Le variant comportemental | C Boutoleau
Bretonnière | Nantes |
| 9h00 | ✓ Les variants de langage | S Belliard | Rennes |
| 9h20 | ✓ Présentations psychiatriques | T Desmidt | Tours |
| 9h30 | ✓ Présentations motrices (PSP/DCB/DFT-SLA) | F Sellal | Colmar |
| 9h50 | ✓ Présentations amnésiques | M Bertoux | Lille |
| 10h00-10h30 | Pathologie et génétique des DLFT | | |
| 10h00 | ✓ Neuropathologie des DLFT | V
Deramecourt | Lille |
| 10h15 | ✓ Génétique des DLFT | D Wallon | Rouen |
| 10h30-11h30 | L'enjeu du diagnostic positif et différentiel | | |
| 10h30 | ✓ Apport de la neuroimagerie | C Delmaire,
G Petyt | Lille |



Programme RFMASA Lille 11-14 juin 2018

10h50	✓ Apport de la neuropsychologie – cognition sociale	M Bertoux	Lille
11h05	✓ Apport de l'analyse du langage	M Teichmann	Paris
11h20	✓ Apport des biomarqueurs	A Gabelle	Montpellier
11h30-11h60	L'enjeu thérapeutique		
11h30	✓ Traitement pharmacologique et non pharmacologique	F Lebert	Bailleul
11h50-12h00	Synthèse et questions		

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

12h00-13h30 Présentations

✓ Le diagnostic positif clinique et paraclinique	T Lebouvier	Lille
✓ Diagnostics différentiels	J Pariente	Toulouse

13h30-14h30 Repas et Session posters

Prix de la meilleure communication orale ou affichée

Remise de prix de la meilleure communication orale ou affichée

14h30-15h00	- 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

Auditorium du Musée des Beaux-Arts de Lille

18h00-20h00	Actualités sur la maladie d'Alzheimer et les malades apparentées Orateur : Florence Pasquier, Philippe Amouyel
--------------------	--

