

20
ANS

20
ANS

20
ANS

Les journées scientifiques 2024 de la FCM

9-10
octobre
2024

Lille

LIEU :
Le 1894
Institut Pasteur
Lille



FCM Fédération
des Centres
Mémoire

Nos Partenaires



Avec le soutien de



ÉDITORIAL

Chèr-e-s collègues, chèr-e-s ami-e-s,

Les Journées Scientifiques de la Fédération des Centres Mémoire constituent notre évènement, rassemblant tous les acteurs des consultations mémoire et CMRR. Elles sont organisées tous les deux ans et permettent de réunir les membres de notre Fédération. Mises au point, actualités de la recherche, organisation des soins..., ces journées brassent divers sujets en rapport avec le diagnostic et la prise en soins des troubles neurocognitifs tels que maladie d'Alzheimer, maladie à corps de Lewy ou dégénérescence frontotemporale, directement liés à notre activité de consultation mémoire.

Ces journées 2024 sont importantes à plus d'un titre : elles surviennent à une période de potentiels bouleversements thérapeutiques ; faisant suite à la campagne de relabellisation, elles permettent de réunir les centres nouvellement labellisés, parmi lesquels 3 nouveaux CMRR ; enfin, elles marquent la fin du mandat de notre bureau et verront son renouvellement au terme des élections lors de l'Assemblée Générale de la FCM.

Que vous y assistiez en distanciel ou en présentiel dans le magnifique bâtiment « le 1894 », sur le campus de l'Institut Pasteur de Lille, c'est un plaisir de vous accueillir pour ces journées qui promettent des échanges riches et variés.

Maria SOTO MARTIN, Présidente
Thibaud LÉBOUVIER, Vice-Président, représentant des CMRR
Eric DUMAS, Vice-Président, représentant des consultations mémoire
Pour le Bureau de la Fédération des Centres Mémoire



Maria SOTO



Eric DUMAS



Thibaud LÉBOUVIER

PROGRAMME

Mercredi 9 octobre 2024

→ 9h > 10h : Accueil

→ Session 1. Neurologie cognitive et neurosciences lilloises

10h > 10h15	Ouverture des journées Discours de bienvenue	Collégial
10h15 > 10h30	Le CMRR de Lille et son environnement (LabEx DISTALZ, Méotis)	Thibaud Lebouvier Philippe Amouyel
10h30 > 11h30	Trois thématiques de recherche lillois • Caféine et maladie d'Alzheimer • Dégénérescences frontotemporales et LiNCog • Génétique de la maladie d'Alzheimer	David Blum Thibaud Lebouvier Jean-Charles Lambert

→ 11h30 > 12h : Pause - Posters - Stands

Symposium 1 (partenaire) : SYMPOSIUM EISAI Enjeux des immunothérapies anti-amyloïde




Le laboratoire EISAI est un partenaire platinum des Journées Scientifiques de la FCM. Au cours de ce symposium très attendu, les enjeux diagnostiques ou thérapeutiques soulevés par les essais thérapeutiques récents seront traités par plusieurs experts de renom.

Programme définitif à venir.

→ 13h > 14h : Pause Déjeuner - Posters - Stands

→ Session 2. Malades Alzheimer jeunes (sous l'égide du CNR-MAJ)

14h > 15h	Communications invitées Être jeune et avoir une maladie d'Alzheimer en 2024 Immunothérapies et malades jeunes Impact du diagnostic génétique	 Adeline Rollin Xavier Delbeuck Stéphanie Bombois David Wallon
15h > 16h	Quatre communications sélectionnées Thématique « malades jeunes »	

→ 16h > 16h30 : Pause Déjeuner - Posters - Stands

→ Session 3. Neuropsychologie et langage (sous l'égide du GRECO)



16h30 > 17h	Communication invitée Évaluation du langage en consultation mémoire : une interface entre vie quotidienne, clinique et recherche	Antoine Renard
17h > 18h	Quatre communications sélectionnées Thématique : neuropsychologie et langage	

Assemblée générale de la FCM

18h30 > 18h45	Stratégie MND : Bilan d'étape	Maria Soto Martin
18h45 > 19h15	Bilan moral et bilan financier	Le bureau
19h15 > 19h30	Les 20 ans de la Fédération des Centres Mémoire	Florence Pasquier / Jacques Touchon Bruno Vellas / Philippe Robert Bruno Dubois / Mathieu Ceccaldi Pierre Krolak-Salmon / Audrey Gabelle
19h30	Remise du prix de la FCM	
19h40	Résultats des élections	Cédric Neveu
19h45 > 20h	Discours du Président sortant Discours du Président élu	Maria Soto Martin

→ 20h30 > 23h30 : Dîner de gala

Jeudi 10 octobre 2024

→ 8h30 > 8h45 : Accueil

→ Session 4. Éducation (ETP, aides aux aidants) et enseignement

8h30 > 9h	Communication invitée Qu'est-ce que la maladie d'Alzheimer ? Évolution de la nosologie et défi de la simplification	Nicolas Villain
9h > 10h	Quatre communications sélectionnées	

Symposium 2 (partenaire) : SYMPOSIUM LILLY Enjeux des immunothérapies anti-amyloïde



Le laboratoire LILLY est un partenaire platinum des Journées Scientifiques de la FCM. Au cours de ce symposium très attendu, les enjeux diagnostiques ou thérapeutiques soulevés par les essais thérapeutiques récents seront traités par plusieurs experts de renom.

Programme définitif à venir.

→ 11h > 11h30 : Pause - Posters - Stands

→ Session 5. Actualités de la recherche académique

11h30 > 12h	Communications invitées Au-delà des immunothérapies : directions de la recherche sur la maladie d'Alzheimer L'Annuaire des essais cliniques/Le Réseau de Recherche	Julien Delrieu Pierre-Jean Ousset
12h > 13h	Quatre communications sélectionnées Thématique : recherche académique	

→ 13h > 14h : Pause Déjeuner - Posters - Stands

→ Session 6. Diagnostic et prise en soins

14h > 14h20	Communications invitées La RT-QulC alpha-synucléine : un changement de paradigme pour les maladies à corps de Lewy	Frédéric Blanc
14h20 > 14h40	Biomarqueurs sanguins : péril ou révolution ?	Vincent Planche
14h40 > 15h	Le variant temporel droit des DLFT	Olivier Moreaud
15h > 16h	Quatre communications sélectionnées Thématique : diagnostic et prise en soins	

→ 16h : Clôture - Mots de conclusion

Remise du prix de la meilleure communication

Remise du prix du meilleur poster

Mots de conclusion

NEUROLOGIE COGNITIVE &

NEUROSCIENCES LILLOISES

→ Mercredi 9 octobre / 10h30 > 11h30

La caféine et maladie d'Alzheimer : une belle histoire translationnelle

Orateur :

David Blum
Directeur de Recherche, Inserm UMR-S1172, Lille Neuroscience & Cognition «Alzheimer & Tauopathies»

Résumé :

Différentes épidémiologiques et expérimentales, dont les nôtres, soutiennent l'effet bénéfique de la consommation habituelle de caféine dans la maladie d'Alzheimer (MA). Les mécanismes sous-jacents restent cependant mal compris. Notre laboratoire s'est attelé au cours des dernières années à mieux comprendre les effets de la caféine dans le cerveau et le rôle de ses cibles moléculaires, les récepteurs adénosinergiques. Ces travaux sont le fondement de l'essai clinique CAFCA porté par Thibaud Lebouvier, qui représente une belle réussite en terme recherche translationnelle.

→ Mercredi 9 octobre / 10h30 > 11h30

La recherche sur les dégénérescences frontotemporales à Lille

Orateur :

Thibaud Lebouvier
Neurologue, CMRR de Lille, LiNCog

Résumé :

Depuis la création du CMRR de Lille, les dégénérescences lobaires frontotemporales ont constitué l'un des sujets phares de la recherche lilloise sur les maladies neuroévolutives. Portée par Florence Pasquier et Florence Lebert en clinique, par Luc Buée et son équipe en préclinique, cette recherche a contribué à appréhender la physiopathologie des DLFT (en particulier des taupathies), à comprendre leurs symptômes souvent déconcertants et à en améliorer la prise en soins. Mais la recherche lilloise sur les DLFT se poursuit en 2024, pour en améliorer le diagnostic et le pronostic. En optimisant l'évaluation de la cognition sociale, en reconstituant l'histoire naturelle des différents phénotypes de DLFT et en améliorant les corrélations clinicopathologiques, nous espérons contribuer à nouveau aux connaissances. La recherche préclinique reste également vivace, avec deux projets principaux sur l'implication de l'hypothalamus dans les symptômes de DLFT et l'identification d'une nouvelle cible thérapeutique dans les taupathies primaires.



→ Mercredi 9 octobre / 10h30 > 11h30

Génétique de la maladie d'Alzheimer

Orateur :

Jean-Charles Lambert
Directeur de recherche Inserm, Institut Pasteur, Université et CHU de Lille,
Équipe de recherche des déterminants moléculaires de la maladie d'Alzheimer et syndromes apparentés.

Résumé :

La maladie d'Alzheimer présente une composante génétique importante même pour ses formes communes. Caractériser cette composante génétique est donc un enjeu majeur de la recherche pour mieux comprendre les mécanismes pathophysiologiques mis en jeu. Les avancées depuis ces 10 dernières années ont été particulièrement importantes dans ce champ de recherche conduisant à une vision plus complexe (mais probablement plus complète) du développement de la maladie ainsi que de nouvelles perspectives quant au développement de nouvelles approches thérapeutiques.



COMMUNICATIONS INVITÉES

→ Mercredi 9 octobre / 14h > 15h

Être jeune et avoir une maladie d'Alzheimer en 2024

Orateurs :

Dr Adeline Rollin (neurologue)
Dr Xavier Delbeuck (neuropsychologue)
CNR-MAJ et CMRR de Lille



Résumé :

Depuis environ 20 ans, un intérêt croissant se porte dans les travaux scientifiques sur la Maladie d'Alzheimer du sujet jeune (avec des premiers symptômes démarrant avant l'âge de 65 ans). Le focus sur cette population a rapidement dépassé le domaine de la recherche, comme en témoigne le plan 2008-2012 « Alzheimer et maladies apparentées » avec ses mesures spécifiquement destinées aux malades jeunes d'Alzheimer. Aujourd'hui, en France, environ 54 000 personnes âgées de moins de 65 ans ont une maladie d'Alzheimer ou une maladie apparentée (la maladie d'Alzheimer étant l'affection neurodégénérative la plus fréquente). Ces personnes jeunes présentent des spécificités par rapport aux personnes plus âgées : retard de diagnostic, rapidité d'évolution de la maladie, survie plus longue, ...

Que propose-t-on aux patients jeunes compte tenu de leurs particularités ? L'offre de soins est-elle adaptée à leurs besoins ?

→ Mercredi 9 octobre / 14h > 15h

Malades Alzheimer jeunes : des recommandations spécifiques pour la prescription d'immunothérapie anti-amyloïde ?

Orateur :

Dr Stéphanie Bombois
Coordonnatrice du CNR-MAJ Pitié-Salpêtrière
Centre des Maladies Cognitives et Comportementales, GH Pitié-Salpêtrière, AP-AP, Paris.



Résumé :

Lecanemab et donanemab, deux immunothérapies anti-amyloïde à forte clairance, ont récemment fait la preuve de leur efficacité clinique et biologique aux stades débutants la maladie d'Alzheimer. Des patients Alzheimer jeunes, âgés de moins de 65 ans, ont pu prendre part dans les essais de phase III de ces molécules. En lien avec ce sous-groupe de patients avec des spécificités physiopathologiques, cliniques et génétiques, de nombreuses questions sont soulevées concernant notamment l'efficacité et la tolérance de ces traitements. Ainsi, l'utilisation de l'immunothérapie chez ces patients nécessite-t-elle des précautions particulières? Les recommandations de la Fédération des Centres Mémoire sur l'utilisation du lecanemab dans cette population seront présentées.

→ Mercredi 9 octobre / 14h > 15h

Étude ECASCAD : Impact psychologique et familial de l'analyse d'exome dans la maladie d'Alzheimer à début précoce

Orateur :

Pr. David Wallon, CNR-MAJ et CMRR de Rouen, Inserm U1245 CBG



Résumé :

La recherche de mutations pathogènes et des facteurs de risque modérés à forts est désormais recommandée pour les patients atteints de la maladie d'Alzheimer débutant avant 65 ans et peut être réalisée efficacement à l'aide de l'analyse de l'exome. Pour comprendre l'impact psychologique et familial des résultats génétiques, l'étude ECASCAD a évalué les symptômes anxieux et dépressifs, les affects positifs et négatifs, et le nombre de apparentés vu en conseil génétique au décours de l'information génétique chez 700 patients Alzheimer jeunes ayant bénéficié d'un exome. Les participants ont été évalués avant l'analyse génétique, lors de l'annonce des résultats et à distance de celle-ci (6-12 mois).

→ Mercredi 9 octobre / 16h30 > 17h

Évaluation du langage en consultation mémoire : une interface entre vie quotidienne, clinique et recherche. Outils actuels.

Orateur :

Antoine Renard, Orthophoniste, Doctorant en Psychologie et sciences de l'Éducation, Unité PsyNcog, ULG, Liège, Belgique



Résumé

L'objectif de la présentation est de broser le portrait d'une évaluation classique mais exhaustive du langage en consultation mémoire. Nous montrerons plus particulièrement l'interface qu'elle constitue entre les éléments issus de la vie quotidienne recueillis systématiquement (et quantifiés) auprès du patient et des proches et les performances obtenues aux épreuves formelles d'évaluation. L'ensemble de ces éléments apportant une lecture complète des capacités langagières et communicationnelles qui sont confrontées aux critères diagnostiques actuels et optimisent le processus de prise en soin.

→ Jeudi 10 octobre / 8h30 > 9h

Qu'est-ce que la maladie d'Alzheimer ? Évolution de la nosologie et défi de la simplification à l'époque des traitements anti-protéiques

Orateur :

Dr Nicolas Villain, Sorbonne Université, CMRR Pitié-Salpêtrière, APHP, Paris



Résumé :

La définition de la maladie n'a cessé d'évoluer depuis sa 1^{ère} description par Aloïs Alzheimer en 1906. Les querelles actuelles voient s'opposer une conception purement biologique de la maladie (Alzheimer Association) à une approche clinico-biologique (International Working Group) quand d'autres succombent au nihilisme nosographique (Olivier Saint Jean, Peter Whitehouse). Sont-ce de vaines querelles sémantiques ou d'évanescents élucubrations philosophiques ? Quels sont les enjeux pratiques de ces débats nosologiques alors que les traitements anti-protéiques font leur apparition ?

Malgré l'heure précoce nous tenterons de traiter avec humilité et pragmatisme ces questions en apportant des réponses claires pour la pratique clinique.

→ Jeudi 10 octobre / 11h30 > 12h

Essais cliniques dans la maladie d'Alzheimer au-delà des anticorps anti-amyloïdes

Orateur :

Dr Julien Delrieu, Centre Mémoire du Gérotopôle de Toulouse, CMRR de Toulouse.

Résumé :

Après 20 ans d'essais cliniques infructueux ou controversés, la piste amyloïde a été « validée » comme cible thérapeutique. Cependant, bien que les résultats positifs des études CLARITY et TRAILBLAZER-ALZ 2 représentent un tournant dans le traitement de la maladie d'Alzheimer, la pertinence clinique du ralentissement du déclin cognitif obtenu dans ces essais cliniques peut être questionnée. Des traitements plus faciles à utiliser en pratique clinique, avec un meilleur profil de sécurité et d'efficacité, doivent être développés. D'autres cibles comme la pathologie tau et certains mécanismes biologiques partagés avec le vieillissement sont actuellement à l'étude (inflammation, cellules sénescences, ...). Nous ferons donc une rapide revue de ces pistes au-delà de la pathologie amyloïde.



→ Jeudi 10 octobre / 11h30 > 12h

Le Réseau de Recherche Alzheimer et l'Annuaire des Essais Cliniques

Orateur :

Dr. Pierre-Jean Ousset
Centre de Recherche Clinique du Gérotopôle, IHU HealthAge
Toulouse

Résumé :

À l'heure où les premiers médicaments ayant un impact significatif sur l'évolution de la maladie d'Alzheimer sont en passe d'être intégrés dans la pratique clinique, il est crucial de maintenir un effort de recherche thérapeutique à l'échelle mondiale, en incluant activement les centres français. Cet effort sans précédent doit être porté par des équipes d'excellence, nécessitant des outils efficaces de coordination et de diffusion de l'information. C'est dans ce contexte que des initiatives telles que le Réseau de Recherche Alzheimer et l'Annuaire des Essais Cliniques prennent toute leur importance.

Le Réseau de Recherche Alzheimer regroupe les 20 centres français les plus engagés dans la recherche clinique, qu'elle soit médicamenteuse ou non. Opérationnel depuis 2008, ce réseau organise des réunions mensuelles en ligne et une réunion plénière annuelle en personne lors du Congrès National des Unités de Soins. Ces rencontres permettent de discuter des diverses problématiques liées aux recherches en cours ou à venir, offrant un espace unique d'échange d'informations et d'harmonisation des pratiques et se posant en interlocuteur de nos partenaires industriels avec en corollaire une facilitation de l'implémentation des nouveaux essais sur le territoire et une aide au recrutement.

Dans cette même dynamique, soutenue par la Fédération des Centres Mémoire et la Fondation Vaincre Alzheimer, a été créé l'Annuaire des Essais Cliniques. Cet outil offre une vue d'ensemble des essais disponibles sur le territoire national, avec les centres participants. La possibilité de rechercher par catégorie et localisation en fait une plateforme pratique à disposition des professionnels de santé et des patients.



→ Jeudi 10 octobre / 14h > 14h20

Un changement de paradigme pour la maladie à corps de Lewy : la RT-QuIC α -synucléine

Orateur :

Pr. Frédéric Blanc,
Service de Gériatrie Mobile-Neuro-Psy-Recherche, CM2R, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
Équipe IMIS, laboratoire ICube, UMR 7357, Université de Strasbourg et CNRS

Résumé :

Alors que nous utilisons les biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer depuis plus de 20 ans, il n'existait pas de biomarqueur du liquide céphalo-rachidien de qualité optimale dans la maladie à corps de Lewy (MCL). L'émergence d'un nouveau biomarqueur, tel que la RT-QuIC α -synucléine va entraîner un changement de paradigme. En effet, il nous est désormais possible de « visualiser » l' α -synucléine anormale avec feuillets bêta du patient MCL, c'est-à-dire la protéine principale des corps de Lewy, grâce à cette technique d'« amplification ». La sensibilité (95 %) et la spécificité (88 %) sont d'excellent niveau : il reste néanmoins à pouvoir faire bénéficier à chacune et chacun de cet examen. Cela n'est pas simple, car le développement de la technique se fait sans kit et sans automate, ce qui est inhabituel dans les laboratoires de biologie des hôpitaux. La technique de RT-QuIC est désormais disponible aux CHU de Lyon, Montpellier et Strasbourg, grâce à un travail de collaboration, et c'est en soi une révolution.



→ Jeudi 10 octobre / 14h20 > 14h40

Biomarqueurs sanguins de maladie d'Alzheimer : révolution ou péril ?

Orateur :

Vincent Planche, Coordonnateur du CMRR de Bordeaux

Résumé :

L'essor des biomarqueurs sanguins de la maladie d'Alzheimer a été spectaculaire depuis 2018, avec des dosages désormais disponibles directement auprès du « consommateur » dans certains pays. Ce développement technologique est contemporain d'une redéfinition de la maladie d'Alzheimer sur des critères strictement biologiques pour certains auteurs. Ainsi, le bon usage des biomarqueurs sanguins doit être questionné. Doit-on utiliser ce nouvel outil seulement en consultation mémoire, pour réduire le recours à des examens invasifs ou très onéreux et peu disponibles (ponction lombaire, TEP) ? Doit-on utiliser ces biomarqueurs sanguins en soin primaire, comme outil de dépistage d'une maladie préclinique ? Le dosage de ces biomarqueurs sanguins peut-il s'interpréter en dehors de tout contexte clinique ? La prise de sang peut-elle se substituer à l'expertise neuropsychologique ? Nous discuterons dans cette présentation un certains nombres de scénarios quant à l'arrivée des biomarqueurs sanguins en clinique, pour le meilleur et pour le pire !



→ Jeudi 10 octobre / 14h40 > 15h

« Il se perd pour aller chez ses amis, il ne les reconnaît plus, et en plus il n'est pas sympa avec eux » : les formes temporelles droites des dégénérescences lobaires frontotemporales

Orateur :

Dr. O. Moreaud, CMRR, Neurologie, CHU Grenoble-Alpes

Résumé :

Les formes temporelles droites des DLFT, identifiées dans les années 1990, associent de façon variable des difficultés à identifier les personnes, des troubles du comportement, et des troubles de l'orientation spatiale, avec à l'imagerie une atrophie ou un hypométabolisme à prédominance temporelle droite. Récemment a été proposé le terme de variant sémantique et comportemental de DFT. Nous discuterons des liens qu'entretient ce syndrome avec la démence sémantique (dans son variant droit) et avec les formes comportementales de DFT ; et de la possibilité de reconnaître et d'évaluer des troubles du comportement qui seraient plus spécifiques de l'atteinte temporelle droite. Nous ferons enfin des propositions pour de nouveaux critères de diagnostic.



« le 1894 », Institut Pasteur, Lille



Informations générales

Lieu des Journées Scientifiques

Les Journées Scientifiques se dérouleront en présentiel dans le magnifique bâtiment « le 1894 », sur le campus de l'Institut Pasteur de Lille.

Le 1894 - 48, boulevard du Maréchal Vaillant - 59000 Lille

Site internet : <https://le1894.com/>

Accès métro à venir

Plan d'accès au 1894 à venir

Tarifs

Les deux jours, présentiel ou distanciel : 50,00 €

Le dîner de gala (mercredi soir) : 20,00€



Inscrivez-vous

< Scannez le QR-Code

Ou via le formulaire sur le site :

<https://www.centres-memoire.fr/journees-scientifiques-2024/>

Informations pratiques

Venir à Lille <https://www.lilletourism.com/organiser/venir-lille/>

Hôtels <https://www.lilletourism.com/organiser/hebergements/>

Mobilité à Lille <https://www.lilletourism.com/organiser/mobilite-et-infos-pratiques/>

Visiter Lille <https://www.lilletourism.com>

Restauration

- Des pauses café et des buffets seront à disposition de tous les participants les mercredi 9 et jeudi 10 octobre.
- Un dîner de gala aura lieu le mercredi 9 octobre, sur inscription payante (nombre de places limitées)

Wifi

Un accès wifi gratuit sera disponible tout au long du congrès.

Lieu du Dîner de Gala

Adresse, accès métro et éventuellement plan d'accès en attente de confirmation

Les organisateurs

À venir

