

Écrit par DHUNE

Samedi, 18 Septembre 2021 14:22 - Mis à jour Samedi, 18 Septembre 2021 18:16



Le Centre DHUNE, centre d'Excellence sur les maladies neurodégénératives set le vieillissement a le plaisir d'annoncer que les **Rencontres Francophones sur la Maladie d'Alzheimer et les Syndromes Apparentés** (RFM ASA)

auront lieu à Marseille

du 22 au 24 septembre 2021

au

World Trade Center,

1 Rue Neuve Saint-Martin, 13001 Marseille.

Ce colloque bisannuel très attendu, présidé par le **Professeur Mathieu Ceccaldi** (Chef du service de Neurologie et Neuropsychologie de l'Hôpital de la Timone, et Coordonnateur du Centre Mémoire Ressources et Recherche Alzheimer, PACA Ouest, APHM & AMU) avec les participations de

plusieurs opérateurs privés de la recherche tels que

France Alzheimer,

la Fondation Recherche Médicale

, la

Fondation pour la Recherche sur Alzheimer,

Vaincre Alzheimer,

et sous l'égide de la

Société Française de Neurologie,

de la

Société Française de Gériatrie et Gériatrie

et de la

Fédération des Centres Mémoire,

est une occasion unique pour les médecins, cliniciens, chercheurs, étudiants, industriels et personnels de santé francophones impliqués dans ces domaines de se retrouver et de communiquer sur les dernières actualités concernant

la Maladie d'Alzheimer et les Syndromes Apparentés.

L'événement, qui n'a pas pu se tenir en 2020 en raison du contexte sanitaire, **rassemblera cette année dans un format présentiel un nombre important de participants dont bon nombre de spécialistes de renom.**

Écrit par DHUNE

Samedi, 18 Septembre 2021 14:22 - Mis à jour Samedi, 18 Septembre 2021 18:16

Ces journées seront rythmées de nombreux symposiums, tables rondes et communications spécialisées au cours desquelles seront abordées les avancées de la recherche, en particulier :

- **Les nouveautés dans la Génétique de la Maladie d'Alzheimer** par Dr Jean-Charles LAMBERT (Lille), Dr Gaël NICOLAS (Rouen), Pr David WALLON (Rouen)
- **L'Etat des lieux de la Recherche Clinique dans la Maladie d'Alzheimer** par Dr Pierre-Jean OUSSET (Toulouse), Pr Jean-François DEMONET (Lausanne), Pr Sylvie BELLEVILLE (Montréal)
- **L'apport des Nouvelles Technologies et de la télémédecine dans le diagnostic et la prise en charge des pathologies neurodégénératives** par Dr Renaud DAVID (Nice), Dr Jean-Arthur MICOULAUD FRANQUI (Bordeaux), Pr Nathalie SALLES (Bordeaux)
- **Les actualités sur les Dégénérescences Fronto-Temporales** par Dr Simon DUCHARME (Montréal), Dr Maïté FORMAGLIO (Lyon), Pr Florence PASQUIER (Lille)
- **Les Actualités sur la Maladie à Corps de Lewy** par Pr Claire PAQUET (Paris), Dr Jean-Michel DOREY (Lyon), Pr Frédéric BLANC (Strasbourg)
- **Les Symptômes psychotiques dans la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées** par Dr Jean ROCHE (Lille), Dr Thomas DESMIDT (Tours), Pr Maria SOTO-MARTIN (Toulouse)
- **L'apport de la Neuropsychologie dans la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées** par Dr Emmanuel BARBEAU (Toulouse), Dr Christine BASTIN (Liège), Pr Sylvie BELLEVILLE (Montréal)
- **L'Aphasie primaire progressive** par Dr Marc TEICHMANN (Paris), Pr Robert LAFORCE (Québec)
- **Les bio-marqueurs plasmatiques de la Maladie d'Alzheimer** par Pr Audrey GABELLE & Pr Sylvain LEHMAN (Montpellier)
- **Les Innovation en Neuroimagerie Fonctionnelle cérébrale** par Dr Bernard HANSEEUW (Louvain), Pr Eric SALMON (Liège)
- **La classification A/T/N** par Pr Jacques HUGON (Paris), Dr Carole DUFOUIL (Bordeaux), Pr Bruno DUBOIS (Paris)
- **La Neuro-inflammation dans la maladie d'Alzheimer** par Dr Guillaume DOROTHEE (Paris), Dr Emmanuel NIVET (Marseille)

Seront également présentés les différents projets et études en cours sur ces pathologies (ex la

Écrit par DHUNE

Samedi, 18 Septembre 2021 14:22 - Mis à jour Samedi, 18 Septembre 2021 18:16

création d'un programme psycho-éducatif interactif et individualisé destiné aux aidants d'un proche atteint d'une pathologie dégénérative).

Pour rappel : la maladie d'Alzheimer est **la plus fréquente des maladies neurodégénératives** . Elle concerne 1,2 million de personnes en France (source santé publique France, 2019) et frappe majoritairement les personnes âgées (16% des octogénaires, 41% des nonagénaires, source Alzheimer Europe Yearbook 2019), mais elle peut aussi survenir beaucoup plus tôt. La maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées (MAMA) occupent le deuxième rang des pathologies neurologiques après les accidents vasculaires cérébraux en termes de fardeau mesuré notamment en nombre d'années de vie en bonne santé perdues et constituent la première cause neurologique de décès, bien avant les autres pathologies relevant de cette discipline (JAMA Neurol 2021 ;78(2):165-76).

Inscription obligatoire.ÂÂ **Toutes les infos sur le colloque et son programme sur** :ÂÂ <https://rfmasa2021-marseille.fr/>

A propos de DHUNE :

DHUNE est un programme de recherche ambitieux sur les maladies neurodégénératives (Alzheimer, Parkinson, Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA) dite Charcot, Sclérose en Plaques, Huntington) avec une approche pluridisciplinaire inédite, porteur de beaucoup d'espoirs pour les malades et leur entourage. Abordant la maladie différemment, établissant des passerelles entre la recherche clinique et pré clinique, impliquant à la fois les différents pôles hospitaliers (gériatrie, neurologie, psychiatrie, imagerie, biologie) et les équipes de recherche académique (plus de 100 chercheurs), les patients, les industriels du secteur, et l'éducation, DHUNE a pour objectif d'aboutir à des découvertes sur la motricité, la cognition, la vie quotidienne des patients atteints de maladies neurodégénératives et d'obtenir des avancées plus rapides sur ces maladies. Le centre DHUNE fait partie des 7 centres français à avoir été labellisés par AVIESAN (Alliance Nationale pour les Sciences de la Vie et de la Santé), et comme centre d'excellence au sein du réseau «Centres of Excellence in Neurodegeneration » (CoEN) en Europe et au Canada. DHUNE est par ailleurs labellisé FHU (Fédération Hospitalo Universitaire) dans le cadre du plan 2014-2019 sur les maladies neurodégénératives.