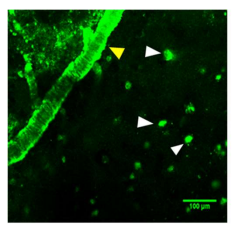


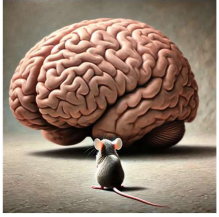
au Château d'Excideuil vendredi le 21 février 2025, à 20h



Le Rotary Club d'Excideuil vous invite à une conférence spéciale :

« La maladie d'Alzheimer : nouveaux traitements, fin de partie? »







Dr Benoît Delatour

Directeur de recherche au CNRS

Institut du Cerveau Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris



entrée gratuite, verre de l'amitié, boîte à dons *

Infos: www.rotaryclubexcideuil.fr/evenements

Sponsorisé par:









Rotary Club d'Excideuil

Bienvenue à notre club, fondé en 2009 par un groupe de bénévoles d'Excideuil et de sa région, désireux de s'engager dans des actions humanitaires locales, nationales, et internationales. Le club compte, à ce jour, 15 membres, hommes et femmes, provenant d'univers professionnels divers et de 5 nationalités différentes. (https://www.rotaryclubexcideuil.fr)



Espoir en Tête

« Espoir en tête » (www.espoir-en-tête.org) est une action nationale organisée par les Rotariens de France, pour encourager et aider la recherche sur le cerveau.



En partenariat avec la *Fédération pour la Recherche sur le Cerveau*, nous récoltons plus de 1 million d'euros par an. Cette somme permet de financer l'achat de matériel de pointe qui est attribué après appel d'offres, aux laboratoires français de recherche engagés dans la lutte contre les maladies du cerveau.

La conférence

La maladie d'Alzheimer (MA) est devenue un problème de santé publique majeur en raison du vieillissement croissant de nos populations. Jusqu'à peu les seuls traitements proposés permettaient d'atténuer certains symptômes sans néanmoins agir sur les mécanismes de la maladie et sans en retarder l'évolution. Depuis peu des traitements reposant sur l'immunothérapie sont sur le marché, avalisés par (certaines) autorités de santé. Ces traitements induisent, pour la première fois, une nette régression des lésions cérébrales de la MA, et, dans une certaine mesure, freinent le déclin cognitif des patients.

La conférence aura pour but :

- 1) De comprendre comment plusieurs dizaines d'années de recherche préclinique et clinique, fondamentale et appliquée, ont permis d'aboutir à ces traitements
- 2) De démontrer que les nouveaux traitements, qualifiés de prometteurs, nécessitent encore un effort de recherche conséquent pour optimiser leur efficacité et permettre de stopper, voire d'inverser, la trajectoire de la maladie

Le Conférencier

- Dr Benoît Delatour est directeur de recherche au CNRS. Il travaille actuellement à l'institut du cerveau à Paris (https://parisbraininstitute.org/), crée en 2010 et qui fédère ~30 équipes dédiées à l'étude du fonctionnement du cerveau et des pathologies cérébrales. L'ICM
- est implanté sur le campus de l'Hôpital Pitié-Salpêtrière qui dispose du plus grand pôle de neurologie européen.
- Il travaille depuis plus de 20 ans sur la maladie d'Alzheimer avec des approches translationnelles (études précliniques dans des modèles animaux ; analyse des tissus cérébraux humains) et multidisciplinaires (neuropathologie, analyse du comportement, chimie, neuroimagerie, intelligence artificielle)
- Il réalise un travail de recherche à la fois fondamentale (physiopathologie de la MA) et appliquée (étude de cibles thérapeutiques)
- Ces travaux reposent sur une recherche académique avec de nombreux partenaires venant de différentes disciplines et recherche en partenariat avec des industriels (*incl.* Sanofi, Roche, AB Science)

Nos sponsors

Alzheimer Research Charity, www.alzheimersresearch.charity/fr SAS Caramigeas, Maçonnerie, Clos Neuf, 24390 Hautefort Joost Hilvers Charpente, Sur les Fourches, 24160 St Méfard d'Excdieduil SARL Château Jérôme et Fils, la Tuilière, 24160 Saint-Médard d'Excideuil Boulangerie La Conquête du Pain, St Agnan, 24390 Hautefort Garage Latour, Le Chadeau, 24160 St-Médard-d'Excideuil













Renseignements complémentaires ...

www.rotaryclubexcideuil.fr/evenements

ou contacter: Stephen Dunnett, rotary-excideuil@orange.fr, 07 84 59 30 09