



CLUB
ALZHEIMER
UNIVERSAL®



Newsletter N°40

LANCEMENT OFFICIEL DU CERMAD, UN CENTRE DE RECHERCHE DE POINTE SUR LES MALADIES DU CERVEAU

Le 18 septembre dernier, l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière a accueilli la **conférence de presse inaugurale du CERMAD** (Centre d'Excellence de Recherche sur les Maladies d'Alzheimer et Dégénératives). Le Club Alzheimer Universal y était représenté par Maître Christine Le Bihan et le Docteur Gabriel Sauvet, tous deux membres actifs du Club.

DES INTERVENTIONS MARQUANTES

- Le **Professeur Bruno Dubois**, initiateur et fondateur du projet, a présenté les spécificités du CERMAD. Il a insisté sur le rôle pionnier de ce centre face à un enjeu de santé publique majeur, en rappelant que son ambition est de se placer à la croisée de la recherche et du soin. L'objectif : identifier précocement les personnes à haut risque et traiter les lésions avant même l'apparition des premiers symptômes.
- Le **Professeur Nicolas Villain** a proposé un état des lieux des avancées de la recherche sur la maladie d'Alzheimer.
- Mme **Valérie Bernis** est revenue sur la genèse du projet, porté par l'Association le CERMAD.
- M. **Jean-Michel Wilmotte**, architecte, a dévoilé le concept architectural pensé pour ce lieu unique.

UN CENTRE À LA POINTE DE L'INNOVATION

Implanté au cœur de la Pitié-Salpêtrière, le CERMAD alliera recherche et soin pour les maladies du cerveau.

Ses priorités :

- **détecter** précocement les sujets à risque et **traiter les lésions** avec les symptômes grâce aux biomarqueurs et à l'intelligence artificielle,
- **développer des essais thérapeutiques très précoces.**



LE RÔLE DU CLUB ALZHEIMER UNIVERSAL

Le Club Alzheimer Universal soutient activement le projet, avec une mission particulière : **promouvoir le CERMAD et contribuer au financement des études sur les biomarqueurs**, un axe de recherche essentiel pour l'avenir du diagnostic et du traitement.

N'oublions pas ceux qui ont presque tout oublié

Si vous partagez nos valeurs, rejoignez-nous : contact@alzheimeruniversal.fr

