



Communiqué de presse - 29 mai 2017

Journée mondiale de la Sclérose en Plaques 2017

- **Stand d'information et exposition photo à La Timone – 31 mai**
- **Conférence-débat à l'Hôtel Mercure Vieux-Port – 2 juin**

A l'occasion de la journée mondiale de la Sclérose en plaques, les experts de l'AP-HM iront à la rencontre des patients pour faire le point sur la recherche et les nouveaux traitements, et proposer des conseils pratiques pour faciliter leur vie quotidienne.

- **Une manifestation à la Timone**

Mercredi 31 mai de 8h30 à 16h
Hall d'accueil de la Timone

Le réseau PACASEP et le service de Neurologie et Unités Neuro-vasculaires du Pr Jean Pelletier organisent un **stand d'information** sur la Sclérose en Plaques, maladie inflammatoire du système nerveux central qui touche plus de 100 000 personnes en France.

Sur le thème du « **Vivre Avec** », des patients prendront la parole et une **exposition de photographies** intitulée « *SEP'as ce que vous croyez* » permettra de faciliter l'appréhension des symptômes invisibles de la maladie.

Programme : [journee-mondiale-de-la-sep](#)

- **Une conférence-débat à l'hôtel Mercure**

Vendredi 2 juin de 9h à 17h30
Hôtel Mercure Vieux-Port

La Maison de la SEP organise une rencontre conviviale entre les patients et différents professionnels de santé : neurologues, infirmières, psychologues, médecins rééducateurs, assistantes sociales, sophrologues, etc. Parmi les thèmes abordés cette année : travail, sexe, vie pratique, symptômes invisibles, rééducation.... Avec des ateliers zumba, yoga du rire et Taï Chi !

[Le programme de la journée](#)

La recherche avance

Dans le cadre du Plan National Français 2014-2019 contre les Maladies Neurodégénératives, l'AP-HM participe au programme DHUNE en collaboration avec l'Université d'Aix-Marseille (AMU), l'Institut National pour la Recherche Médicale (Inserm) et le Centre National pour la Recherche Scientifique



(CNRS). L'objectif est de proposer de nouvelles pistes thérapeutiques par des recherches sur le mécanisme de destruction de la myéline et le processus de réparation spontanée.

<https://www.dhune.org/>

D'autres essais sur la re-myélinisation sont en cours afin d'orienter les traitements vers la neuro-protection.

<http://www.pacasep.org/>

Des traitements innovants

Les experts de l'AP-HM travaillent sur deux types traitements :

- Des traitements de fond pour agir sur l'évolution de la maladie via des molécules qui repoussent l'inflammation responsable des poussées et des molécules réparatrices de la myéline et neuroprotectrices.
- Des traitements symptomatiques pour agir sur la raideur et la fatigue et éviter les conséquences de la maladie sur la vie du patient.

L'enjeu est double : ralentir l'évolution de la maladie et améliorer la qualité de vie des patients notamment pour les formes progressives de la maladie.

Plus d'informations :

<http://fr.ap-hm.fr/service/neurologie-et-unite-neuro-vasculaire-hopital-timone>

<http://fr.ap-hm.fr/category/specialites/sep>

Contact :

Réseau Pacasep Secrétariat

CHU La Timone - 04 91 42 00 96

<http://www.pacasep.org/>