



## JOURNEE MONDIALE DE L'ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL

Mardi 29 octobre 2013

Portes ouvertes de 10h00 à 17h00

À l'occasion de la Journée mondiale de l'Accident Vasculaire Cérébral, le **Pr. Mathieu Zuber**, chef du service de neurologie et de neuro-vasculaire du Groupe hospitalier Paris Saint-Joseph (GHPSJ) et son équipe, organisent mardi 29 octobre prochain une Journée « Portes Ouvertes » gratuite et ouverte à tous.

### Chaque année, l'AVC c'est :

- 60 000 décès et près de 130 000 nouveaux cas diagnostiqués ;
- Dans 85% des cas, les victimes présentent des facteurs de risques ;
- La 1<sup>ère</sup> cause de handicap physique acquis chez l'adulte ; la 2<sup>ème</sup> cause de démence et la 2<sup>ème</sup> cause de mortalité chez l'homme (1<sup>ère</sup> chez la femme).

### Au programme de cette journée :

- **Dépistage gratuit de l'hypertension artérielle** : 1<sup>er</sup> facteur de risque de l'AVC ;
- **Evaluation de sa consommation tabagique** à l'aide d'un questionnaire ;
- **Deux conférences publiques d'information** à 13h30 et 15h00 avec pour thèmes :
  - **Hypertension artérielle et tabac : les éliminer pour préserver son cerveau** ;
  - **L'AVC en urgence** : les premiers signes, les gestes à connaître, le rôle de l'unité de soins neuro-vasculaires (UNV).

Le public pourra également s'entretenir avec l'**association de patients « France AVC Ile-de-France »**, qui sera présente toute la journée.

### Hall d'accueil – Groupe hospitalier Paris Saint-Joseph

185, rue Raymond Losserand – Paris 14<sup>ème</sup> – métro Plaisance – bus 62

### L'UNV du GHPSJ en quelques mots...

**Créée en 2006 et labellisée par l'ARS**, l'UNV est dirigée par le Pr. Mathieu Zuber, chef du service de neurologie et de neuro-vasculaire, et accueille chaque année **800 patients** environ.

**Sa mission** : confirmer le 1<sup>er</sup> diagnostic de l'urgence neuro-vasculaire et mettre en place une prise en charge hospitalière adaptée dans le cadre d'une filière neuro-vasculaire (débutant par l'unité de soins intensifs), facteur essentiel pour une récupération physique optimale.

Elle **fonctionne 24h/24 avec un neurologue de garde** pour intervenir dès les premières heures de l'urgence AVC et de façon pluridisciplinaire. Grâce à des kinésithérapeutes, orthophonistes, ergothérapeutes, elle permet de débiter au plus vite la rééducation des patients.

Elle est dotée d'un plateau technique complet (IRM 24h/24) et de la **dernière génération d'IRM, l'IRM 3 Tesla**, pour **assurer un diagnostic de pointe du cerveau et des artères**.