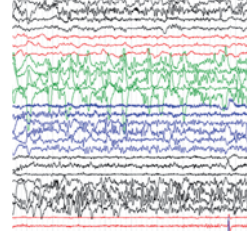
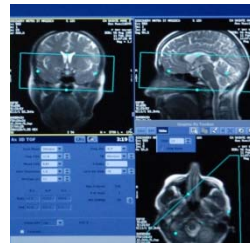




Neuro-Sainte-Anne

Pôle Universitaire des Neurosciences - Paris Descartes

Un site d'expertise pour les pathologies
du système nerveux



Consultations multidisciplinaires

Recherche collaborative

Accueil des urgences 24/24

Filières cliniques d'excellence

Plateau technique de pointe

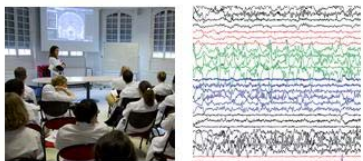
Centre pilote de télémédecine



UNIVERSITÉ
PARIS
DESCARTES



Une offre de soins pluridisciplinaire pour une prise en charge de qualité



Accidents Vasculaires Cérébraux

Tumeurs cérébrales

Epilepsie

Anévrismes

Déficits cognitifs

Douleur

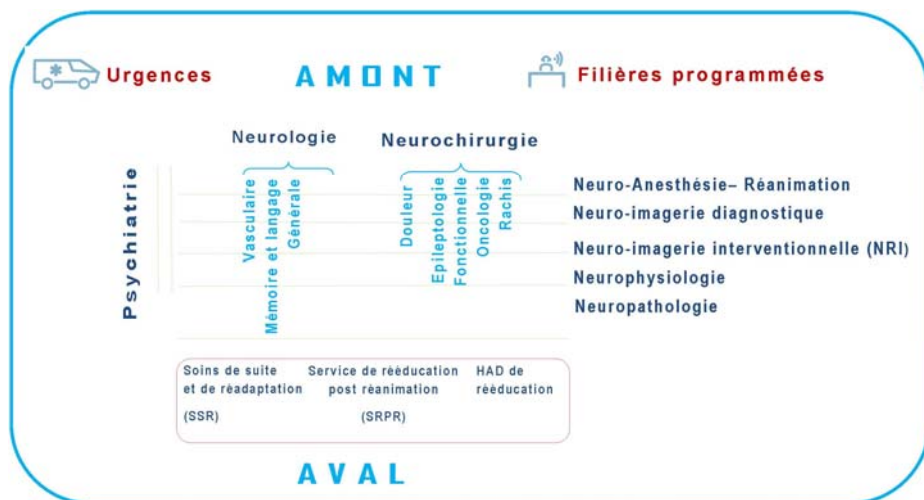
Rééducation

Rachis

Parkinson

Neuro Sainte-Anne a développé une offre de soins de proximité et de recours pour l'ensemble des pathologies du système nerveux.

Pôle des «neurosciences adultes» des établissements de la Faculté de médecine Paris Descartes, il est intégré dans un établissement de psychiatrie de renom, le Centre Hospitalier Sainte-Anne, au sein du GHT Paris Psychiatrie & Neurosciences.





- 125 lits et places
- 6 services hospitalo-universitaires
- 8800 séjours
- 18600 consultations externes
- 1100 prises en charge d'AVC
- 2700 ETC (sismothérapie)
- 2 IRM (3T, 1.5T)
- 13400 IRM
- 2730 images Télé-interprétées

Le pôle en quelques chiffres

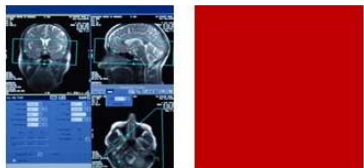
- ⇒ Une prise en charge par une équipe pluridisciplinaire séniorisée
- ⇒ Un accueil 24/24 - 7/7 des urgences neuro-vasculaires, neurochirurgicales et NRI
- ⇒ Une unité neuro-vasculaire de recours et un plateau technique de NRI
- ⇒ Un accès IRM 24/24,
- ⇒ Un centre pilote de télémédecine
- ⇒ Un lieu de recherche collaboratif (Sainte-Anne, Centre de psychiatrie et neurosciences Inserm, Université)
- ⇒ Des essais cliniques et thérapeutiques (grâce au Centre de Recherche Clinique - CRC, implanté sur le site)
- ⇒ Une participation à l'enseignement universitaire des neurosciences au sein de l'Université Paris Descartes

Une excellence reconnue

Neuro Sainte-Anne se classe 7^{ème} sur près de 800 hôpitaux en France dans la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux. Le Pôle fait partie des 20 meilleurs établissements qui traitent les anévrismes, et des 35 qui réalisent des actes de neurochirurgie, et de chirurgie de la colonne vertébrale. Neuro Sainte-Anne se positionne au 5^{ème} rang national, secteur public et privé confondus, des 50 établissements les plus investis dans la recherche ayant trait aux accidents vasculaires cérébraux. Hors APHP, le pôle se hisse en 2^e position.

Source: Classements des hôpitaux du *Point* (2014) et de *l'Express* (2015)

Neuro Sainte-Anne dans son environnement Nos partenaires



Neuro-Sainte-Anne a établi des collaborations afin de structurer ses principales filières urgentes et programmées sur son territoire.

Des collaborations sont notamment mises en œuvre dans le cadre des filières neuro vasculaire, neuro oncologie, épilepsie, aval (SSR neurologique, HAD) avec les partenaires suivants :

- Hôpitaux de la faculté Paris Descartes : Hôpital Européen Georges Pompidou, Cochin, Necker
- Hôpitaux Paris intra-muros : Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph, Institut Mutualiste Montsouris, Hôpital Universitaire Gustave Roussy, Hôpital des Quinze-Vingts, Tenon, Fondation Œuvre de la Croix St Simon
- Sur le territoire francilien : Groupe Hospitalier Nord Essonne (Orsay-Longjumeau-Juvisy), Centre Hospitalier Fontainebleau-Nemours, Villeneuve Saint-Georges, Poissy Saint-Germain...
- Au sein du GHT Paris Psychiatrie&Neurosciences : Maison Blanche, Perray Vacluse, ASM 13, Hôpitaux de Saint-Maurice

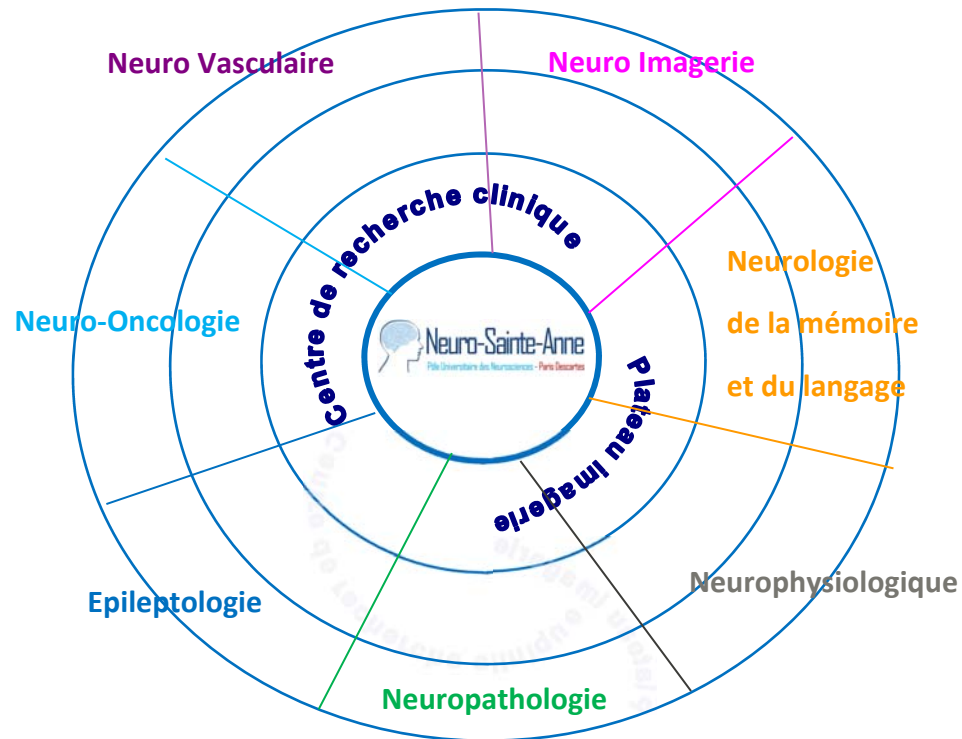
Neuro- Sainte-Anne et la recherche clinique

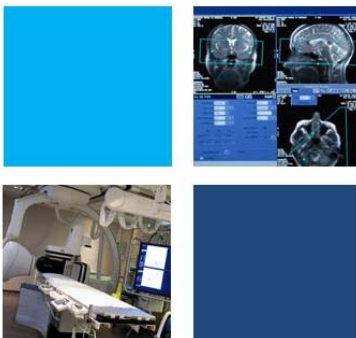
Le pôle des neurosciences adulte de la Faculté de médecine de l'université Paris Descartes développe une activité de recherche importante et dynamique. Huit équipes Inserm sont implantées sur Sainte-Anne au sein du Centre de Psychiatrie et Neurosciences, qui effectuent une recherche fondamentale et translationnelle en lien avec les services de l'hôpital.

Neuro-Sainte-Anne est le pivot des enseignements des neurosciences pour la faculté de médecine Paris-Descartes au sein de la Communauté d'Université « Sorbonne-Paris-Cité ».

Le DHU « Neurovasc Sorbonne Paris Cité », coordonné par les services de neurologies de Lariboisière et de Sainte-Anne a pour ambition de développer un projet d'excellence en matière de soins, d'enseignement et de recherche, centré sur les maladies cérébro-vasculaires.

Avec plus de 80 projets de recherche en cours, la recherche à Neuro Sainte-Anne s'impose comme la première de tous les CH de France en termes de publications.





Chef de Pôle :

Jean-François Meder

Directrice adjointe :

Céline Wasmer

Neuro-Sainte-Anne

Demain

Neuro Sainte-Anne 2022 :

Le GHT Paris portant l'ambition de toujours améliorer la qualité de l'accueil et de ses services, il a été décidé de construire un nouveau bâtiment afin d'accueillir le Pôle Neuro-Sainte-Anne, décision renforcée par la hausse de l'activité dans ses principales filières. Ce bâtiment, de 124 lits et 11 places, répondra aux objectifs du plan médical du GHT Paris et assurera une prise en charge médicale accueillante, flexible, à la pointe de la modernité en termes de sécurité, d'organisation et de design.

Le projet Neuro-Sainte-Anne 2022 va notamment inclure :

- le déploiement de spécialités transversales adossées à un plateau technique de haut niveau (neuro-imagerie, neuro anesthésie-réanimation, neurophysiologie, neuropathologie) ;
- la valorisation de l'interface entre neurosciences et psychiatrie : structuration d'une unité de neuro modulation, création d'une unité d'hôpital de jour centralisant l'offre de soins somatiques pour les patients psychiatriques.

L'opération, dont les travaux dureront 3 ans, est estimée à environ 60M€ et se terminera en 2022. La construction du nouveau bâtiment confortera le positionnement du pôle universitaire Neuro-Sainte-Anne en tant que référence dans la prise en charge et la recherche sur les pathologies cérébrales.



Neuro-Sainte-Anne

Consultations usagers : 01 45 65 62 00

RDV d'imagerie : 01 45 65 83 00

CONTACTS

Moyens d'accès

Métro ligne 6, station Glacière

Bus : 62 et 21

RER B, station Denfert Rochereau



Pour en savoir plus , retrouvez nous sur notre site internet : www.ch-sainte-anne.fr rubrique Neuro-Sainte-Anne