

Le Centre Hospitalier Sainte-Anne devient le premier *affiliated hospital*¹ de l'Institut Pasteur

Paris, le 27 novembre – L'Institut Pasteur et le Centre hospitalier Sainte-Anne (CHSA) ont signé ce jour une convention définissant un cadre à leurs présents et futurs partenariats, en créant pour le CHSA un statut d'« *affiliated hospital* » (ou *hôpital affilié*). Celui-ci, premier du genre, est destiné à renforcer les interactions entre les deux institutions dans les domaines de la recherche, de la formation, de l'enseignement et de l'animation scientifique.



Forts de solides collaborations déjà existantes, notamment dans les domaines de la physiopathologie et de la pharmacologie, dans l'enseignement ou dans le cadre du Groupe d'étude en neuro-réanimation GENER, l'Institut Pasteur et le CHSA matérialisent avec cet accord des objectifs communs, porteurs des enjeux actuels de santé publique :

- Favoriser l'application des résultats apportés par la recherche à la prise en charge des patients
- Renforcer la recherche translationnelle du patient vers le laboratoire et du laboratoire vers le patient
- Renforcer la recherche clinique.

Rapprochement entre les plateformes des partenaires

L'affiliation CHSA – Institut Pasteur donnera concrètement aux scientifiques de l'Institut Pasteur un accès direct et privilégié aux cliniciens et aux patients, leur apportera une aide à la mise en place du versant clinique des projets de recherche, et enrichira les travaux dans le domaine de la biologie médicale. Les cliniciens du CHSA, en retour, bénéficieront d'espaces d'échanges structurés avec les chercheurs et pourront accéder aux plateformes technologiques de l'Institut Pasteur: Centre de recherche translationnelle (CRT), Centre de bioinformatique, biostatistique et biologie intégrative (C3BI), Centre d'innovation et de recherche technologique (Citech).

¹ Hôpital affilié

Des projets de recherche communs

L'accès des chercheurs aux données cliniques et aux échantillons, rigoureusement encadré, augure de programmes de recherche corrélés de haut niveau.

Les partenaires s'emploieront à identifier des projets de travail communs en recherche préclinique ou clinique, dans un cadre législatif amené à évoluer avec la mise en œuvre de la Loi de Santé, ce qui permettra notamment au CHSA de se positionner en tant que « co-promoteur ».

Formation & mobilité

Les parties financeront des projets étudiants en recherche translationnelle et impliqueront leurs professionnels dans des cursus de formation existants. L'affiliation comporte en outre un volet mobilité qui offrira des passerelles aux personnels entre les deux structures.

Christian Bréchet, directeur général de l'Institut Pasteur, a salué la signature d'un partenariat « *qui témoigne de la volonté de l'Institut Pasteur de redonner toute sa place à la médecine et à la recherche translationnelle au sein de l'institut.* » Il a également réaffirmé « *le caractère plus que jamais crucial des relations avec les hôpitaux pour la découverte de nouveaux outils diagnostics et de nouveaux traitements* ».

Jean-Luc Chassaniol, Directeur du Centre hospitalier Sainte-Anne et Président de la Communauté Hospitalière de Territoire pour la Psychiatrie parisienne, a pour sa part salué "*l'originalité du site Sainte-Anne, entièrement dédié à la santé mentale et aux neurosciences, et dont le rayonnement international est indissociable de son activité de recherche.*" À l'aune des enjeux de santé publique du XXI^e siècle, "*il est de notre devoir de décloisonner la recherche et la prise en charge, les soins et les traitements de demain résultant de la recherche d'aujourd'hui*". Il s'est ainsi réjoui "*des collaborations structurantes et ambitieuses que renforce cette affiliation Institut Pasteur-Sainte-Anne entre chercheurs et cliniciens.*"

Le rapprochement entre le CHSA et l'Institut Pasteur s'appuiera sur une gouvernance commune, sous la forme d'un Comité de pilotage rassemblant des membres des deux institutions.

Icono (de gauche à droite) : Stanislas Pol, directeur du Centre de recherche translationnelle de l'Institut Pasteur, Jean-Luc Chassaniol, directeur du CHSA, Pr Christian Bréchet, directeur général de l'Institut Pasteur, Pr Raphaël Gaillard, chef de pôle CHSA, professeur de psychiatrie, Université Paris Descartes, le Pr Fabrice Chrétien, chef de l'unité d'Histopathologie humaine à l'Institut Pasteur et chef du service de Neuropathologie du CHSA, et Roberto Toro, chercheur dans l'unité de Génétique humaine et fonctions cognitives de l'Institut Pasteur. © Institut Pasteur

A propos du Centre hospitalier Sainte-Anne : L'établissement, qui fêtera en 2017 ses 150 ans d'existence, constitue un hôpital de référence nationale et internationale dans le domaine de la psychiatrie et des neurosciences. Hôpital pluridisciplinaire, il compte 8 pôles médicaux couvrant, dans le domaine de la psychiatrie, 7 secteurs adultes et 3 secteurs infanto-juvéniles et le Pôle neuro-Sainte-Anne dédié à l'ensemble des pathologies du cerveau. Avec 6 services hospitalo-universitaires, le CHSA est le cœur d'un réseau d'enseignement et de recherche en partenariat avec l'Université Paris Descartes, complété d'une offre de formation, notamment infirmière et soignante diversifiée. Le CHSA emploie près de 2400 agents dont 218 médecins. Depuis 2014, le CHSA est en Direction commune avec l'EPS Maison Blanche et le GPS Perray-Vaucluse, tous 3 membres fondateurs de la Communauté Hospitalière de Territoire pour la Psychiatrie parisienne qui dessert l'ensemble de la population parisienne, soit une file active annuelle de 76300 patients. Sur le plan de la recherche, avec en moyenne 140 publications scientifiques par an, le Centre hospitalier Sainte-Anne se classe 1er CH au plan national (hors CHU et CLCC) en terme de nombre de publications et 1er CH en terme d'indicateur de publication (score SIGAPS). Il a été classé 2e, hors APHP dans le Palmarès L'Express de novembre classant les hôpitaux publics et privés de l'hexagone dans le domaine de la

recherche sur les AVC. Exemple unique de site entièrement dédié à la santé mentale et aux neurosciences, la structuration de la recherche engagée sur le site permet l'intégration de toutes les recherches biomédicales (pré-clinique, clinique, translationnelle et santé publique) et le développement d'une recherche translationnelle originale sur la base de l'expertise conjuguée des chercheurs et des cliniciens. En savoir plus : <http://www.ch-sainte-anne.fr/Actualites/La-recherche-a-Sainte-Anne>

A propos de l'Institut Pasteur et du Réseau International des Instituts Pasteur : Fondation privée reconnue d'utilité publique, créée en 1887 par Louis Pasteur, l'Institut Pasteur est aujourd'hui un centre de recherche biomédicale de renommée internationale, au cœur d'un réseau regroupant 33 instituts présents sur les cinq continents. Pour mener sa mission dédiée à la prévention et à la lutte contre les maladies, en France et dans le monde, l'Institut Pasteur développe ses activités dans quatre domaines : recherche scientifique et médicale, santé publique et veille sanitaire, enseignement, valorisation économique et transfert technologique. Plus de 2 400 collaborateurs travaillent au sein de son campus, à Paris. Leader mondial reconnu dans le domaine des maladies infectieuses, de la microbiologie et de l'immunologie, ses 130 unités se consacrent également à l'étude de certains cancers, de maladies génétiques et neurodégénératives, ou encore à la génomique et à la biologie du développement. Ces travaux dédiés à l'amélioration de nos connaissances sur le vivant, permettent la découverte et le développement de nouveaux moyens de prévention et d'innovations thérapeutiques. Depuis sa création, 10 chercheurs travaillant au sein de l'Institut Pasteur ont reçu le Prix Nobel de Médecine, les derniers en 2008 à titre de reconnaissance de leur découverte en 1983 du virus de l'immunodéficience humaine (VIH) responsable du sida.
www.pasteur.fr

Contacts

CHSA : Florence PATENOTTE, Directrice de la Communication f.patenotte@ch-sainte-anne.fr

Institut Pasteur : Marion DOUCET, service Relations Presse : presse@pasteur.fr - 01 45 68 89 28