

Communiqué de presse

Institut Robert-Debré du Cerveau de l'Enfant (ICE) : installation du Conseil de surveillance

Paris, le 17 décembre 2024.

L'Institut Robert-Debré du Cerveau de l'Enfant (ICE) a tenu le 17 décembre 2024 la première séance de son Conseil de surveillance, étape importante pour son développement et l'exercice de ses missions.

Pour la première fois, le Conseil de surveillance de l'Institut a réuni les grandes institutions fondatrices de l'institut, l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, Université Paris Cité, l'Inserm, l'Institut Pasteur et le CEA, ainsi que les personnalités issues des domaines médical, scientifique, sociétal et économique.

Le Conseil de surveillance de l'ICE est ainsi composé des membres suivants :

- **Les cinq représentants des organismes fondateurs :**
 - Nicolas REVEL, directeur général de l'AP-HP.
 - Édouard KAMINSKI, président de l'université Paris Cité.
 - Didier SAMUEL, président - directeur général de l'Inserm.
 - Yasmine BELKAID, directrice générale de l'Institut Pasteur.
 - Anne-Isabelle ETIENVRE, directrice de la recherche fondamentale du CEA.

- **Les deux membres du Conseil des Enfants et des Familles :**
 - Steph BONNOT-BRIEY, présidente de AUTOP-H et PAARI.
 - Pierre FENAUX, président de la commission Recherche de l'UNAPEI.

- **Le représentant des chercheurs et enseignants-chercheurs** (en cours de désignation)

- **Le représentant de l'État** : Samuel GUIBAL, délégué régional académique de la recherche et à l'innovation (DRARI).

- **Les quatre personnalités qualifiées :**
 - Frédéric BANZET, président des Etablissements Peugeot Frères.
 - Marguerite CAZENEUVE, directrice déléguée de l'Assurance-Maladie.
 - José SAHEL, fondateur et ancien directeur de l'Institut de la Vision.
 - Adrien TAQUET, ancien secrétaire d'Etat à l'enfance et aux familles, administrateur d'UNICEF France.

Lors de cette réunion inaugurale, **Adrien TAQUET a été élu Président du Conseil de surveillance pour un mandat de quatre ans** et le **Dr Ghislaine Dehaene Directrice de l'ICE pour un mandat de deux ans.**

Par ailleurs, le Conseil a officialisé la nomination de :

- Marianne PERREAU-SAUSSINE, directrice exécutive.
- Pr Richard DELORME, directeur médical.
- Pr Thomas BOURGERON, directeur de la recherche translationnelle.
- Pr Stephane AUVIN, directeur de la recherche préclinique.

L'institut Robert-Debré du Cerveau de l'Enfant (ICE), une institution au service de chaque enfant.

Améliorer la santé mentale et l'éducation des enfants. Un enfant sur cinq en France a des difficultés d'apprentissage importantes, un sur six souffre d'un trouble du neurodéveloppement (autisme, troubles spécifiques des apprentissages (dys...), troubles de l'attention, déficience intellectuelle), et un enfant sur cinq vit en dessous du seuil de pauvreté. La très fréquente confluence de ces difficultés a un impact majeur à la vie adulte. Investir avant l'âge de 5 ans transforme les trajectoires individuelles, réduit les inégalités à la vie adulte et limite considérablement l'impact sociétal de ces vulnérabilités.

Créé en 2021 et labellisé Institut hospitalo-universitaire (IHU) en 2023, **l'Institut Robert-Debré du Cerveau de l'Enfant (cerveau-enfant.org), implanté au sein de l'hôpital Robert-Debré AP-HP, rassemble chercheurs, médecins, soignants, familles et acteurs économiques autour d'une même cause : l'enfant, son développement cognitif et ses vulnérabilités.** Cet institut qui bénéficie d'un partenariat unique entre l'AP-HP, l'Inserm, l'université Paris Cité, l'Institut Pasteur et le Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), aspire à devenir un pilier incontournable de l'excellence française en répondant aux grands enjeux de santé publique et d'éducation liés aux troubles neurodéveloppementaux, à la prévention des difficultés d'apprentissage, et à l'épanouissement des jeunes générations.

L'Institut a ainsi pour vocation de :

- Mieux comprendre le cerveau en développement afin d'améliorer la santé, les apprentissages et le bien-être des enfants ;
- Prévenir et repérer précocement l'apparition de troubles ou de difficultés ;
- Transformer les parcours de soins et d'éducation.

Pour les prochaines années, l'Institut du Cerveau de l'Enfant s'engage dès lors à :

- Développer de nouveaux modèles des trajectoires développementales pour proposer de nouveaux outils diagnostiques et de remédiation/compensation ;
- Transformer le parcours de soins, en améliorant l'organisation hospitalière pour une meilleure accessibilité ;
- Créer une plateforme d'essais cliniques, pour encourager l'émergence d'innovations thérapeutiques basées sur des données probantes ;
- Développer un portail digital dédié à l'information des familles, la formation des professionnels et l'accompagnement des enfants ;
- Créer un Living Lab pour favoriser l'innovation et renforcer les preuves d'efficacité réelle.

En 2027, un bâtiment dédié de 14 000m2 ouvrira ses portes au sein de l'hôpital Robert-Debré AP-HP, regroupant soins et recherche pour accélérer la découverte de nouveaux traitements.

Mais ce sont déjà plus de 300 professionnels qui travaillent d'ores et déjà pour l'Institut, et la mise en place du Conseil de surveillance est la garantie de l'excellence scientifique et médicale que l'IHU souhaite porter tant au niveau national qu'international.

Le 19 mars prochain marquera une nouvelle étape importante dans la vie de l'ICE avec le lancement de l'IHU auprès du grand public. Une journée qui réunira chercheurs, cliniciens et représentants des patients et des familles autour des projets portés par l'Institut.

« L'Institut du Cerveau de l'Enfant est une force d'innovation scientifique et médicale considérable au service de tous les enfants, et en particulier des plus vulnérables. En tant que Président de son Conseil de surveillance, je veillerai à ce que cet Institut puisse être au rendez-vous de l'ambition qu'il porte et des espoirs que nous mettons en lui pour les enfants d'aujourd'hui et les adultes de demain », déclare Adrien Taquet à la sortie de ce premier Conseil.



Contact

Institut Robert-Debré du Cerveau de l'Enfant

Virginie Barrabé : 06 89 11 59 38 - virginie.barrabe@aphp.fr

À propos des partenaires

À propos de l'AP-HP : Premier centre hospitalier et universitaire (CHU) d'Europe, l'AP-HP et ses 38 hôpitaux sont organisés en six groupements hospitalo-universitaires (AP-HP. Centre - Université Paris Cité ; AP-HP. Sorbonne Université ; AP-HP. Nord - Université Paris Cité ; AP-HP. Université Paris-Saclay ; AP-HP. Hôpitaux Universitaires Henri-Mondor et AP-HP. Hôpitaux Universitaires Paris Seine-Saint-Denis) et s'articulent autour de cinq universités franciliennes. Étroitement liée aux grands organismes de recherche, l'AP-HP compte huit instituts hospitalo-universitaires d'envergure mondiale (ICM, ICAN, IMAGINE, FOReSIGHT, PROMETHEUS, InovAND, reConnect, THEMA) et le plus grand entrepôt de données de santé (EDS) français. Acteur majeur de la recherche appliquée et de l'innovation en santé, l'AP-HP détient un portefeuille de 810 brevets actifs, ses cliniciens chercheurs signent chaque année plus de 11 000 publications scientifiques et près de 4 400 projets de recherche sont aujourd'hui en cours de développement, tous promoteurs confondus. L'AP-HP a obtenu en 2020 le label Institut Carnot, qui récompense la qualité de la recherche partenariale : le Carnot@AP-HP propose aux acteurs industriels des solutions en recherche appliquée et clinique dans le domaine de la santé. L'AP-HP a également créé en 2015 la Fondation de l'AP-HP qui agit en lien direct avec les soignants afin de soutenir l'organisation des soins, le personnel hospitalier et la recherche au sein de l'AP-HP. <http://www.aphp.fr>



L'université Paris Cité est une université omni-disciplinaire, de recherche intensive et de rang mondial, labélisée IdEx, avec une forte dimension professionnalisante. Elle se positionne au meilleur niveau international pour le rayonnement et l'originalité de sa recherche, la diversité et l'attractivité de ses parcours de formation, sa capacité d'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. L'université Paris Cité comprend trois facultés (Santé, Sciences, Sociétés & Humanités), un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris, et un organisme de recherche partenaire, l'Institut Pasteur. Elle compte 63 000 étudiants, 7 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 21 écoles doctorales et 117 unités de recherche. Université à impact sociétal positif, elle s'engage pour « la santé planétaire : des humains en bonne santé, dans une société en bonne santé, sur une planète en bonne santé ». www.u-paris.fr



A propos de l'Inserm : Créé en 1964, l'Inserm est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du ministère de la Santé et du ministère de la Recherche. Dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine, il se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient. Sur la scène internationale, il est le partenaire des plus grandes institutions engagées dans les défis et progrès scientifiques de ces domaines.

Inserm

A propos de l'Institut Pasteur : Fondation reconnue d'utilité publique, créée par décret en 1887 à l'initiative de Louis Pasteur, l'Institut Pasteur est aujourd'hui un centre de recherche biomédicale de renommée internationale. Pour mener sa mission dédiée à la lutte contre les maladies, en France et dans le monde, l'Institut Pasteur développe ses activités dans quatre domaines : recherche, santé publique, formation et développement des applications de la recherche. Leader mondial reconnu dans le domaine des maladies infectieuses, de la microbiologie et de l'immunologie, l'Institut Pasteur se consacre à l'étude de la biologie du vivant. Ses travaux portent ainsi sur les maladies infectieuses émergentes, la résistance aux antimicrobiens, certains cancers, les maladies neurodégénératives et les pathologies de la connectivité cérébrale. Pour renforcer l'excellence de ses recherches, l'Institut Pasteur dispose et développe un environnement technologique de très haut niveau, comme en nano-imagerie ou en biologie computationnelle et intelligence artificielle. 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. L'Institut Pasteur est un des membres du Pasteur Network, un réseau mondial de 33 membres sur les cinq continents, unis par des valeurs pasteurienne communes, qui contribuent à l'amélioration de la santé humaine. Depuis le 1^{er} juillet 2021, l'Institut Pasteur est un organisme de recherche partenaire d'Université Paris Cité.



A propos du CEA : Fort d'un modèle unique, le CEA est un organisme public de recherche dont la raison d'être est d'éclairer la décision publique et de donner aux entreprises françaises et européennes ainsi qu'aux collectivités les moyens scientifiques et technologiques de mieux maîtriser des mutations sociétales majeures autour des transitions énergétique et numérique, de la santé du futur ainsi que de la défense et la sécurité globale. Cette raison d'être s'appuie sur trois grandes valeurs qui guident l'action du CEA et de ses équipes : curiosité, coopération et conscience des responsabilités.

Pour en savoir plus : www.cea.fr

