



RAPPORT ANNUEL 2025

Bernoulli_Lab

Laboratoire commun AP-HP-Inria Daniel Bernoulli

Le Bernoulli Lab, accélérateur de la recherche et de l'innovation en santé numérique



Accélérer la recherche en **santé numérique**



Mettre au point des algorithmes **au service de la pratique clinique**



Stimuler le transfert **des innovations de santé numérique**

Table des matières

1. L'année 2025 en bref.....	4
2. Repères et chiffres clés 2025.....	5
2.1 Notre offre de services.....	5
2.2 Repères et chiffres clés.....	6
2.3 Les nouveaux projets démarrés en 2025	7
3. Faits marquants 2025.....	9
4. Production scientifique des projets en 2025.....	11
5. Notre organisation et gouvernance	13
4.1 Notre organisation	13
4.2 Notre gouvernance.....	13
6. Retrouvez-nous	14

1. L'année 2025 en bref

L'année 2025 a d'abord été marquée par la **création de la nouvelle équipe de recherche AIMOKA**, placée au sein du Bernoulli Lab et qui réunit des chercheurs d'Inria et des médecins de l'AP-HP, et de l'Université Sorbonne Paris-Nord : Clair Poignard, Olivier Seror, Olivier Sutter. L'équipe-projet AIMOKA vise à développer un jumeau numérique de l'intervention percutanée, pour permettre une optimisation dynamique lors de l'opération. La nouvelle équipe-projet a été formée suite à un appel à manifestation d'intérêt lancé en 2024 par le Bernoulli Lab. Sa création concrétise une collaboration de plusieurs années entre ses fondateurs, et marque une nouvelle phase dans le partenariat entre l'AP-HP et Inria.

L'année 2025 a également donné lieu à la mise en œuvre d'une **réflexion stratégique** pour définir des perspectives au-delà de 2025, terme prévu du partenariat initial AP-HP – Inria, autour de 3 axes clé : en matière de **recherche, d'innovation, et de développement technologique**. Impulsée par le Comité de coordination du Bernoulli Lab, elle a été confiée à 3 binômes AP-HP – Inria : Michel Dojat et Théo Pezel sur le volet Recherche, Philippe Gesnouin et Clément Hénin sur le volet Développement technologique et Sophie Pellat- Velluire et Erik Domain sur le volet Innovation. Ces travaux ont permis de dresser un état des lieux de la façon dont le Bernoulli Lab assumait ses missions et ont abouti à la formulation d'un ensemble de propositions pour une seconde phase du partenariat.

Parallèlement, le Bernoulli Lab a poursuivi ses activités en soutien des collaborations de recherche et des projets d'innovation :

Sur le volet de la facilitation et de la stimulation des collaborations de recherche

La **revue de mi-parcours du Défi URGE**, en avril 2025, a permis de faire le point sur les avancées de ce projet accompagné et financé par le Bernoulli Lab. Malgré des difficultés liées à la non disponibilité des données des urgences dans l'EDS AP-HP, la mobilisation de la source alternative CONDAUR a déjà permis des avancées scientifiques significatives telles que la mise en place d'un pipeline automatisé pour la reconstruction spatio-temporelle des parcours patients ; la réalisation d'une recherche clinique sur les biais cognitifs et les ratios patients/infirmiers ; l'analyse du langage des urgences en vue d'une automatisation du tri ; l'élaboration d'un algorithme pour le calcul des régimes stationnaires et des phases de congestion des services d'urgence à partir de modèles de réseaux de Petri avec priorité ; l'analyse de modèles probabilistes de politiques de consultation : calculs de seuils et de répartition moyenne des patients/médecins dans les différents régimes ; le développement d'un simulateur numérique de services d'urgence ; design d'un langage dédié à leur modélisation ; l'exploration interactive des parcours de soins réels et simulés grâce à ParcoursURGE, une plateforme dérivée de ParcoursVis.

L'année 2025 a vu le démarrage de **2 nouvelles collaborations de recherche AP-HP et Inria**, portant à plus de 42 le nombre de projets actifs suivis par le Bernoulli Lab et la reconnaissance du rôle positif du laboratoire et de ses outils - dont le contrat-type et des processus harmonisés - dans l'appui à la structuration des nouveaux partenariats.

Le dispositif « **Coup de pouce Bernoulli Lab** » lancé l'année précédente, a permis d'apporter un soutien financier à 3 collaborations : Projet AOC (Développement d'une plateforme d'aide au codage

pour la communauté hospitalière), projet TRADIAB (Trajectoire du risque de complications et réponses thérapeutiques dans le diabète de type 2), projet EDS PRIVACY pour un montant total de 30 K€. Pour rappel, le dispositif « Coup de pouce Bernoulli Lab » propose un soutien financier à des collaborations, dans une logique de déblocage / aide au lancement, dans une limite de 20-25 K€ par projet.

L'année 2025 a également été rythmée par les **Rencontres annuelles de la communauté de Bernoulli Lab**, et l'organisation de webinaires thématiques.

Sur le volet de l'innovation – entrepreneuriat

Les travaux engagés de longue date dans le cadre des projets AnaestAssist (Solution de monitoring hémodynamique augmentée doublée d'un outil d'alerte et d'aide à la décision pour réduire le risque de complications périopératoires) puis Major (Monitoring augmenté par jumeau numérique cardio-pulmonaire en réanimation) se sont prolongés en 2025 par la création de la startup **Twynova**.

Avec les startups **Physight** (ex-Alphabrain, solution de monitoring cérébrale augmenté pour l'anesthésie générale), **Matrixis.ai** (détection des lésions d'endométriome à partir d'images d'IRM) et **Twincal** (plateforme d'assistance digitale pour améliorer la planification et l'exécution de chirurgies oncologiques des organes mous), cela porte à 4 le nombre de startups issues de collaborations entre Inria et l'AP-HP, avec le soutien du dispositif Inria Startup Studio et accompagnés à leurs débuts par le Bernoulli Lab,.

2. Repères et chiffres clés 2025

2.1 Notre offre de services

En tant que structure de facilitation, Le laboratoire Daniel Bernoulli accompagne les projets de recherche et d'innovation en santé numérique menés conjointement par des acteurs de l'AP-HP et d'Inria tout au long du cycle de vie de leur projet :

- Mise en relation des acteurs
- Formalisation de la collaboration (accès aux données, convention...)
- Mise en visibilité du projet (web, réseaux sociaux...)
- Animation de communauté et ressources partagées
- Recherche de financements pour soutenir / pérenniser le projet

Et au-delà de son activité de facilitation de projets, le Bernoulli Lab accueille désormais une première équipe-projet commune associant des acteurs de la recherche de l'AP-HP et d'Inria, l'équipe AIMOKA.

2.2 Repères et chiffres clés

- **Plus de 100 membres** impliqués dans une collaboration associant des acteurs de l'AP-HP, d'Inria, et d'autres organisations partenaires le cas échéant
- **42 projets suivis** par le Bernoulli Lab à fin décembre 2025 (avec près de 1 sur 5 financé sur des AAP externes (BPI France, UE, ANR, Datae....)...
- ... qui ont généré **11 brevets, 11 logiciels et 4 startups** (Twinical, Matricis.ai, Physight, Twynova).
- **1 Défi en cours** : Défi URGE, qui vise la modélisation des parcours patients aux urgences et l'optimisation des prises en charge
- **1 Equipe-projet commune AP-HP – Inria – Université Sorbonne Paris-Nord** : Equipe AIMOKA, qui ambitionne de perfectionner, grâce à la modélisation numérique, l'électroporation percutanée, une technique innovante pour le traitement des tumeurs profondes
- **7 structurations de recherche partenaires**¹

Le tableau ci-dessous présente des chiffres reflétant l'activité du Bernoulli Lab dans son rôle de facilitation des collaborations de recherche :

Année :	2021	2022	2023	2024	2025	TOT
Nombre de nouvelles collaborations AP-HP Inria identifiées dans l'année	21	15	13	7	16	72
Ensemble des projets (ou pré-projets) suivis opérationnellement par le Bernoulli Lab (actif) (1)	15	25	30	32	42	
Nombre de projets conventionnés dans l'année (2)	1	8	6	8	0	23
Nombre de projets démarrés dans l'année	12	3	8	6	2	32
Nombre de projets terminés dans l'année	1	3	2	3	2	11
Nombre de Fiches-projet signées dans l'année (3)	0	0	3	4	0	7
Nombre de brevets APHP-Inria déposés dans l'année	2	0	3	3	1	9
Nombre de logiciel APHP-Inria déposés dans l'année	0	1	0	3	0	4

(1) Ensemble cumulé des projets non terminés, suivis sur l'année par le Bernoulli Lab. Les projets peuvent être en cours de structuration ou bien déjà démarrés.

(2) La date de signature de la convention peut parfois être postérieure à la date de démarrage effectif des travaux (prise d'effet rétroactive)

(3) Projets pour lesquels le conventionnement a pu se faire à l'aide du contrat simplifié (dit « fiche-projet »)

¹ Chaire AI-Raclès, Chaire BOPA, Chaire Péri-Op, Equipe-Projet ARAMIS, Equipe-Projet HEKA, FHU PROMICE, FHU MOSAIC

2.3 Les nouveaux projets démarrés en 2025

2 nouvelles collaborations ont opérationnellement démarrés en 2025 :

ARTEMIS : Le projet ARTEMis est lauréat de l'AAP HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05-03 - Integrated, multi-scale computational models of patient patho-physiology ('virtual twins') for personalised disease management, dont l'objectif est de proposer des moyens de contrôler l'épidémie de stéatose hépatique non alcoolique et ses complications en tirant parti de modèles avancés de « jumeaux virtuels » foie-cœur. Il s'agit de consolider et de coupler les modèles computationnels multiniveaux existants pour le foie virtuel, représentatifs de la transduction des signaux, du métabolisme, de la mécanique tissulaire, du flux sanguin et du transport, afin de les étendre à une approche multi-organes (étendue au cœur, au système circulatoire systémique et splanchnique), à la fois par des approches mécanistiques et d'apprentissage automatique. Les données longitudinales multicentriques et multimodales existantes et nouvellement collectées seront disponibles via une plateforme fédérée d'exploration des données (BCPlatforms).

Contacts : Irène Vignon-Clémentel et Dirk Drasdo (équipe SIMBIOTX, Inria Saclay); Nicolas Golse (GHU Paris-Saclay, Hôpital Paul-Brousse, Centre Hépatobiliaire); Raluca Raes (GHU Sorbonne, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, service d'Hépatogastro-entérologie)

DEEPCOLSCAN : Classification avancée des tumeurs du colon à partir de scanner par deep learning pour une décision thérapeutique optimisée

Le traitement des tumeurs coliques repose sur la classification TNM (Tumor, Node, Metastasis) déterminée par le scanner thoraco-abdomino-pelvien.

Cette classification est essentielle pour décider d'un éventuel traitement préopératoire, tel que la chimiothérapie ou l'immunothérapie. Récemment, des études ont démontré l'apport du traitement néoadjuvant pour les stades localement avancés (T4) pour :

- améliorer la survie ;
- Augmenter les résections R0
- Améliorer la réponse pathologique, en particulier dans le sous type dMMR.

Les performances des radiologues pour évaluer avec précision les stades tumoraux restent limitées. La sensibilité et la spécificité pour différencier les stades T1-2 des stades T3-4 sont respectivement de 90% (IC à 95% : 83–95%) et 69% (IC à 95% : 62–75%). Concernant la classification N (présence ou absence d'envahissement ganglionnaire), ces valeurs sont de 71% (IC à 95% : 59–81%) pour la sensibilité et de 67% (IC à 95% : 46–83%) pour la spécificité. Ces limitations peuvent conduire à des erreurs de traitement, soit en administrant des traitements inutiles, soit en omettant ceux qui seraient bénéfiques.

Dans ce contexte, le développement de modèles d'intelligence artificielle (IA), notamment de deep learning, pour la classification automatisée des tumeurs coliques, représente une opportunité majeure pour améliorer la précision et la reproductibilité des diagnostics. Ces modèles pourraient surpasser l'expertise humaine en traitant de grandes quantités de données d'images issues de centres multiples, une approche encore peu explorée dans la littérature actuelle. Les avantages attendus sont multiples,

incluant une meilleure stratification des patients, une personnalisation accrue des traitements, et une réduction des coûts et des effets secondaires liés aux traitements inappropriés.

Contacts : Quentin Vanderbecq (GHU Sorbonne Université / Hôpital Saint-Antoine, service de radiologie), Emilie Chouzenoux (OPIS - équipe-projet de recherche Inria, rattachée au centre Inria de Saclay, commune avec CentraleSupélec et localisée au sein du Centre de vision numérique (CVN) de CentraleSupélec.)

3. Faits marquants 2025

FEVRIER

Lancement des 3 groupes de travail stratégiques sur les perspectives post-2025

Les 3 binômes AP-HP – Inria ont été missionnés par les Directions Générales de chaque établissement, et se sont penchés sur les thématiques recherche, innovation et développement technologique.

MARS



Rencontres de la communauté Bernoulli Lab (AG 2025)

Les Rencontres Bernoulli Lab réunissent les porteurs de projet AP-HP & Inria et leurs partenaires, les membres des instances du laboratoire, et sont ouvertes à tout acteur de la recherche ou de l'innovation en santé numérique intéressé par les domaines d'activité du laboratoire. Elles étaient précédées cette année d'un séminaire sur le thème « Generalisation of trial's finding toward a target population : choice of a causal measure », par Julie Josse, Directrice de recherche Inria, Responsable de l'équipe PreMeDiCaL Inria-Inserm de l'Antenne Inria de l'Université de Montpellier.

AVRIL



Revue de mi-parcours du Défi URGE

Le défi URGE vise la modélisation des parcours patients aux urgences pour l'optimisation des prises en charge. La revue de mi-parcours du projet s'est tenue mi-avril, et a permis de mettre en évidence les avancées scientifiques significatives déjà accomplies, avec une feuille de route étendue jusque fin 2026.

JUILLET



Webinaire « Loi PACTE »

Présentation de la loi PACTE et des possibilités de participation des personnels de la recherche publique à des startups ou entreprises en santé numérique. Intervenants: Gisèle Digni, Responsable adjointe du Pôle Transfert et Innovation de la DRCI et Valérie Bouthéon, Directrice des affaires juridiques d'Inria

OCTOBRE



Nouveaux lauréats du dispositif postes d'accueil AP-HP 2025

Les Dr Lucia Nichelli, et Quentin Vanderbecq sont les lauréats du dispositif postes d'accueil AP-HP – Inria 2025 !

NOVEMBRE



Création de l'équipe AIMOKA, hébergée au sein du Bernoulli Lab

L'AP-HP, l'Inria et l'Université Sorbonne Paris Nord s'allient pour perfectionner, grâce à la modélisation numérique, les ablations par électroporation, une technique percutanée complexe mais prometteuse dans le traitement des tumeurs profondes.

4. Production scientifique des projets en 2025

NB : N'apparaissent ici que les productions scientifiques déclarées par les porteurs de projet dans la bibliothèque Bernoulli Lab dans HAL. (En l'absence de tag associé au Bernoulli Lab, la publication ne peut être recensée).

2025

Article dans une revue

Toward perioperative, numerically assisted irreversible electroporation for hepatocellular carcinoma: clinical outcomes informed by numerical simulations

Olivier Sutter, Baudouin Denis de Senneville, Luc Lafitte, Damien Voyer, Jean-Pierre Tasu, Arthur Petit, Timothée Molango, Lorenzo-Carlo Pescatori, Olivier Seror, Clair Poignard

European Radiology, 2025, [10.1007/s00330-025-12223-7](https://doi.org/10.1007/s00330-025-12223-7)

Machine learning based radiomic models outperform clinical biomarkers in predicting outcomes after immunotherapy for hepatocellular carcinoma

Mathew Vithayathil, Deniz Koku, Claudia Campani, Jean-Charles Nault, Olivier Sutter, Nathalie Ganne-Carrié, Eric Aboagye, Rohini Sharma

Journal of Hepatology, 2025, 83 (4), pp.959-970. [10.1016/j.jhep.2025.04.017](https://doi.org/10.1016/j.jhep.2025.04.017)

Incidence of death and amputation in patients with a first diabetic foot ulcer: results from the CODIA cohort

Jean-Baptiste Julla, Théo Jolivet, Candice Estellat, Gaël Varoquaux, Aurélie Carlier, Jean-François Gautier, Julie Alberge, Yawa Abouleka, Audrey Bergès, Elise Liu, Judith Abécassis, Florence Tubach, Louis Potier

Diabetes & Metabolism, 2025, 51 (6), pp.101700. [10.1016/j.diabet.2025.101700](https://doi.org/10.1016/j.diabet.2025.101700)

Automatic quality control of brain 3D FLAIR MRIs for a clinical data warehouse

Sophie Loizillon, Simona Bottani, Aurélien Maire, Sebastian Ströer, Lydia Chougar, Didier Dormont, Olivier Colliot, Ninon Burgos

Medical Image Analysis, 2025, 103, pp.103617. [10.1016/j.media.2025.103617](https://doi.org/10.1016/j.media.2025.103617)

The role of early MRI in assessing the risk of local tumor progression following irreversible electroporation for hepatocellular carcinoma treatment

Lorenzo Carlo Pescatori, Mathilde Dessain, Gisèle N'kontchou, Arthur Petit, Abou Diallo, Lorraine Blaise, Marie-Pierre Rols, Clair Poignard, Jean-Charles Nault, Nathalie Ganne-Carrié, Pierre Nahon, Olivier Sutter, Olivier Seror

International Journal of Hyperthermia, 2025, 42 (1), pp.1-8. [10.1080/02656736.2025.2505595](https://doi.org/10.1080/02656736.2025.2505595)

From prediction to prescription: Machine learning and Causal Inference

Judith Abécassis, Élise Dumas, Julie Alberge, Gaël Varoquaux

Annual Review of Biomedical Data Science, 2025, [10.1146/annurev-biodatasci-103123-095750](https://doi.org/10.1146/annurev-biodatasci-103123-095750)

AI -Based Prognostic Stratification in HCC , Towards a Personalised Treatment Approach

Olivier Sutter, Lorenzo-carlo Pescatori

Liver International, 2025, 45, [\(10.1111/liv.16153\)](#)

Communication dans un congrès

Changing the Paradigm from Dynamic Queries to LLM-generated SQL Queries with Human Intervention

Ambre Assor, Hyeon Jeon, Sungbok Shin, Jean-Daniel Fekete

IEEE VIS 2025 - 16th Annual Workshop on Visual Analytics in Healthcare, Nov 2025, Vienne, Austria

Understanding Expert Exploration in EHR Visualization Tools: The ParcoursVis Use Case

Ambre Assor, Jean-Daniel Fekete

2025 IEEE 16th Workshop on Visual Analytics in Healthcare (VAHC), Nov 2025, Vienne, Austria. [\(10.1109/VAHC69430.2025.00005\)](#)

Automatically generated cardiovascular digital twin in critical care: a proof of concept study

François Kimmig, Arthur Le Gall, Camille Windsor, Fabrice Vallée, Dominique Chapelle, Philippe Moireau

FIMH 2025 - 13th International Conference on Functional Imaging and Modeling of the Heart, Jun 2025, Dallas (Texas), United States. [\(10.1007/978-3-031-94562-5_35\)](#)

Stationary regimes of piecewise linear dynamical systems with priorities

Xavier Allamigeon, Pascal Capetillo, Stéphane Gaubert

HSCC 2025, May 2025, Irvine, CA, United States. pp.1-11, [\(10.1145/3716863.3718053\)](#)

Survival Models: Proper Scoring Rule and Stochastic Optimization with Competing Risks

Julie Alberge, Vincent Maladière, Olivier Grisel, Judith Abécassis, Gaël Varoquaux

AISTATS 2025 - 28th International Conference on Artificial Intelligence and Statistics, May 2025, Phuket, Thailand

Deep modelling of electric field distribution for clinical electroporation ablation therapies

Kylian Desier, Luc Lafitte, Laurent Facq, Olivier Sutter, Olivier Seror, Clair Pognard, Baudouin Denis de Senneville

ISBI 2025 - International Symposium on Biomedical Imaging, IEEE, Apr 2025, Houston (TX), United States. pp.1-5

Pré-publication, Document de travail

Visualization of Electronic Health Record Sequences at Scale

Ambre Assor, Mickael Sereno, Jean-Daniel Fekete

5. Notre organisation et gouvernance

4.1 Notre organisation

Placé sous la conduite scientifique de Dominique Chapelle, directeur de recherche Inria, le laboratoire Daniel Bernoulli est une structure adossée à l'AP-HP et à Inria, et qui s'organise autour :

- D'une équipe socle, chargée de coordonner l'action du laboratoire (3 personnes à mi-temps : Dominique Chapelle, responsable scientifique, Quentin Rousseau, chargé de partenariats, Pascaline Villié, responsable des opérations) ;
- D'un panel d'experts-référents médicaux désignés par les collégiales de l'AP-HP concernées ;
- D'une communauté de membres, qui réunit l'ensemble des acteurs directement impliqués dans des projets de collaboration AP-HP – Inria ;
- D'un réseau, qui compte l'ensemble des acteurs AP-HP et Inria susceptibles d'être intéressés ou impliqués à l'avenir dans une collaboration, et plus largement toute personne qui se déclarerait intéressée par le laboratoire et souhaiterait être tenue informée de son actualité.

4.2 Notre gouvernance

Le Bernoulli Lab mène son action sous l'égide de deux instances : un **comité de coordination**, instance stratégique, et un **comité de projets**, instance de suivi opérationnel de l'action du laboratoire.

a) Membres du comité de coordination

Pour l'AP-HP:

- Etienne Gayat – Directeur Général Adjoint de l'AP-HP
- Milan Lazarevic - Directeur de la Recherche Clinique et de l'Innovation de l'AP-HP
- Raphaël Beaufret - Directeur des Services Numériques
- Gabriel Philippe Steg - Vice-Président Recherche du Directoire de l'AP-HP
- Lauren Demerville - Responsable du Pôle Partenariats et Expertises

Pour Inria:

- François Cuny - Directeur Général Délégué à l'Innovation
- Jean-Frédéric Gerbeau - Directeur Général Délégué à la Science
- Philippe Gesnouin - Directeur du programme Numérique en Santé
- Michel Dojat - Adjoint scientifique au directeur général délégué à la science en charge des sciences de la vie
- Dominique Chapelle – Responsable scientifique du Bernoulli Lab.

La présidence du comité de coordination est assurée par Jean-Frédéric Gerbeau depuis juin 2023. Elle était auparavant assurée par Catherine Paugam-Burtz depuis 2021.

b) Membres du comité de projets

- Directeur Adjoint de la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation de l'AP-HP : Erik Domain
- Directrice du Pôle Innovation & Données : Caroline Germain
- Responsable de l'équipe Data Science du Pôle Innovation & Données : Clément Hénin
- Responsable du Pôle Partenariats et Expertises de la DRCI : Lauren Demerville
- Praticien Hospitalier Référent Entrepôt de Données de Santé à la DRCI: Claire Hassen-Khodja
- Responsable du Pôle Transfert et Innovation de la DRCI de l'AP-HP : Noa Bach
- Directeur du programme Numérique en Santé d'Inria : Philippe Gesnoux
- Représentant de la Direction Générale Déléguée à la Science d'Inria : Michel Dojat
- Responsable scientifique nommé par le comité de coordination : Dominique Chapelle
- Responsable opérationnelle nommée par le comité de coordination : Pascaline Villié
- Représentant désigné conjointement par les centres Inria de Paris et de Saclay : Eric Fleury (directeur du centre Inria de Paris)

6. Retrouvez-nous

bernoulli-lab.fr

The screenshot shows the website for Bernoulli Lab. At the top, there is a navigation menu with links for 'QUI SOMMES-NOUS', 'PROJETS', 'RECHERCHE', 'RESSOURCES', 'ESPACES MEMBRES', and 'PR'. Below the navigation, the 'Mission' section states: 'Accélérer la recherche et l'innovation en santé numérique, en rapprochant chercheurs en sciences du numérique et professionnels de santé'. Below this, there is a section titled 'Nos objectifs stratégiques' with three icons and corresponding text: 1. 'Accélérer la recherche en santé numérique' (represented by a brain and data icon), 2. 'Mettre au point des algorithmes au service de la pratique clinique' (represented by a heart and pulse icon), and 3. 'Stimuler le transfert des innovations de santé numérique vers le monde économique' (represented by a circular arrow icon).

Médias sociaux



Bernoulli Lab

Une lettre d'information

Chaque trimestre, l'actualité du Bernoulli Lab



[S'inscrire](#)

Le Bernoulli Lab remercie la Fondation de l'AP-HP et ses donateurs pour leur soutien qui rend possible son action.



La Fondation de l'AP-HP est une fondation hospitalière qui développe et gère de nouvelles ressources en soutien aux équipes de l'AP-HP, son unique fondateur. Elle agit dans le domaine de la recherche et de l'organisation des soins, au sein des 38 hôpitaux qui composent l'AP-HP. Depuis son lancement en 2016, la Fondation a mobilisé plus de 112 millions d'euros et accompagne actuellement près de 450 projets à l'AP-HP.

La maison Hermès a effectué deux dons exceptionnels en 2020 et 2021 à la Fondation de l'AP-HP pour renforcer l'attractivité de l'AP-HP. Le développement des data sciences fait partie des quatre domaines stratégiques soutenus par Hermès dans le cadre du don de 2020. Ce don a permis le recrutement de plusieurs ingénieurs de très haut niveau au sein de l'Entrepôt de données de Santé de l'AP-HP, de plusieurs data scientists dans les Unités de Recherche Clinique de l'AP-HP et le déploiement des activités du Bernoulli Lab, initiative commune de l'AP-HP et d'Inria.

Pour en savoir plus : <https://fondationaphp.fr>

