

COMMUNIQUE DE PRESSE

LEGS POIX 2026

Paris, le 3 mars 2026

Le legs Poix 2026 a été décerné à **26 lauréats** issus de 7 établissements de recherche. **Des subventions** de 19 500 € à 77 500 € ont été accordées pour un montant total de **886 842 €**.

Dans son testament, rédigé en 1952, le docteur Gaston Poix avait initialement institué la Faculté de médecine de Paris, comme légataire universelle, en formulant des vœux précis sur l'utilisation de son legs : les revenus issus des placements devaient être mis « à la disposition de chercheurs dans les domaines de la physiologie et de la pneumologie ».

Depuis 1971, la chancellerie des universités de Paris est en charge de la gestion du « Legs Poix ».

Le jury réuni en Sorbonne le 17 février 2026, sous la présidence du professeur Philippe Bouchard, membre de l'Académie nationale de médecine, ancien président de la Société européenne d'endocrinologie et professeur émérite de l'université Sorbonne Université, a décidé de subventionner les projets de recherche suivants.

Sorbonne Université

- Le projet « Développement de biomarqueurs ultrasonores temps réel du diaphragme » du **Docteur Damien BACHASSON** (UMR-S 1158 – NREC, sous la direction de Thomas SIMILOWSKI) ;
- Le projet « Rôle des septines dans la physiopathologie de l'infection à *Pseudomonas aeruginosa* chez les patients atteints de mucoviscidose » du **Docteur Loïc GUILLOT** (UMR-S 938 – CRSA, sous sa propre direction) ;
- Le projet « Evaluation de l'activité dose dépendante des rifamycines dans un modèle murin d'infection pulmonaire à *Mycobacterium avium* complex (RIFA-MAC) » du **Docteur Thomas MAITRE** (UMR-S 1135 - CIMI, sous la direction de Alexandra AUBRY) ;
- Le projet « Vers le développement de thérapies ciblées pour les patients présentant une fibrose pulmonaire liée aux mutations de la protéine A du surfactant » du **Professeur Nadia NATHAN** (UMR-S933 - GenLab, sous la direction de Irina GIURGEA).

Université Paris Cité

- Le projet « Impact des variants acquis et de la taille des télomères dans la progression des fibroses pulmonaires liées à une anomalie constitutionnelle d'un gène du complexe télomérase Soma INTELLO ILD » du **Professeur Raphaël BORIE** (Service de Pneumologie Allergologie Transplantation Pulmonaire, sous la direction de Caroline KANNENGIESSER) ;
- Le projet « Neutrophiles et transplantation pulmonaire : Recrutement et activation dans la dysfonction primaire du greffon » du **Docteur Vincent BRUNEL** (INSERM UMR 1149, sous la direction de Valérie PARADIS) ;
- Le projet « OPTI-LUNG4KIDS : Optimisation des stratégies thérapeutiques dans les maladies respiratoires pédiatriques chroniques - approche multi-méthodologique sur données de vie réelle » du **Docteur David DRUMMOND** (INSERM 1346, sous la direction de Sarah ZOHAR) ;

- Le projet « Quand l'immunité innée se souvient : étude fonctionnelle et moléculaire de l'épithélium bronchique lors des infections pulmonaires secondaires » du **Docteur Maha Zohra LADJEMI** (INSERM 1016, CNRS UMR 8101, sous la direction de Véronique WITKO) ;
- Le projet « Analyse protéomique du LBA et du plasma d'enfants atteints d'asthme sévère » du **Docteur Maria LEITE DE MORAES** (Institut Necker Enfants Malades (INEM), sous la direction de Fabiola TERZI) ;
- Le projet « Cancer et fibrose pulmonaire : effet du microenvironnement sur les lésions précancéreuses dans un modèle murin. » du **Docteur Arnaud MAILLEUX** (INSERM U1149, sous sa propre direction) ;
- Le projet « Registre National des Bronchectasies Diffuses – Phénotypage clinico-biologique, morphologique et pronostique en vie-réelle des patients atteints de bronchectasies diffuses » du **Professeur Clémence MARTIN** (Service de Pneumologie – Hôpital Cochin, sous la direction de Nicolas ROCHE) ;
- Le projet « Évaluation du facteur von Willebrand dans la physiopathologie des séquelles post embolie pulmonaire » du **Professeur Olivier SANCHEZ** (INSERM UMRS_970, sous la direction de David SMADJA) ;
- Le projet « Effets du peptide antimicrobien CAMA couplé à des nanoparticules sur des cliniques pulmonaires de Staphylococcus aureus » du **Docteur Olivier TABARY** (INSERM UMR-1151, sous la direction de Fabiola TERZI) ;
- Le projet « Caractérisation des lésions de l'histiocytose Langerhansienne pulmonaire de l'adulte par transcriptomique spatiale en haute résolution » du **Professeur Abdellatif TAZI** (Institut Cochin Inserm U1016 - Cnrs UMR8104, sous la direction de Julie HELFT) ;
- Le projet « Analyse de l'ADN tumoral circulant au cours de l'immunothérapie néoadjuvante dans le cancer pulmonaire non à petites cellules. » du **Professeur Marie WISLEZ** (INSERM UMRS1138, sous la direction de Isabelle CREMER).

Université Paris-Saclay

- Le projet « Metabolism and RNA m6A methylation in acute lung injury: pathways to restore immune homeostasis and therapeutic targets (Projet MALIN) » du **Docteur Alice HUERTAS** (Dysfonction d'organes et Microcirculation (DYNAMIC), sous sa propre direction) ;
- Le projet « Étudier le Dialogue Macrophages - BMP/Activines dans le Remodelage Vasculaire Associé à l'Hypertension Pulmonaire » du **Docteur Vanessa PETIT** (INSERM UMR_S 999, sous la direction de Marc HUMBERT) ;
- Le projet « Mutation SOX17 et TBX4 : Une origine développementale de l'hypertension artérielle pulmonaire. » du **Docteur Grégoire RUFFENACH** (INSERM UMR_S 999, sous la direction de Marc HUMBERT).

Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne

- Le projet « Modélisation de l'épithélium bronchique dans la mucoviscidose par iPSCs et CRISPR : vers des solutions thérapeutiques pour les mutations rares (CRISPI-MucoRARE). » du **Professeur Pascale FANEN** (INSERM U955, sous la direction de Christophe COMBADIÈRE) ;
- Le projet « Caractérisation en immunofluorescence multiplex de la transition AT2 – AT1 et des interactions avec les cellules mésenchymateuses de la niche alvéolaire dans le poumon emphysémateux humain : étude du rôle des FGFRs et de leurs co-récepteurs. » du **Docteur Mada GHANEM** (INSERM U955, sous la direction de Christophe COMBADIÈRE).

Université Sorbonne Paris Nord

- Le projet « Néochondrogenèse au cours du remplacement trachéal par allogreffe aortique cryopréservée : un phénomène sous influences » du **Professeur Valérie BESNARD** (UMR 1272, sous la direction de Carole PLANÈS).

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

- Le projet « Déficience de la machinerie de présentation antigénique et réponse à la chimio-immunothérapie néoadjuvante dans le cancer bronchique non à petites cellules résécable, par analyses multiplexées tissu/plasma et modèles ex-vivo » du **Docteur Adrien COSTANTINI** (EA 4340 BECCOH, sous la direction de Jean-François ÉMILE) ;
- Le projet « Étude de la réponse au CO² comme indicateur fonctionnel de la capacité vitale » du **Professeur Hélène PRIGENT** (INSERM UMR 1179, sous la direction de Nicolas ROCHE) ;
- Le projet « Dysfonction épithéliale des voies respiratoires en lien avec un déficit en STAT3 (syndrome Hyper IgE) » du **Professeur Hélène SALVATOR** (INRAE UMR 0892, sous la direction de Delphyne DESCAMPS) ;
- Le projet « Stimulation magnétique spinale déclenchée par l'acte respiratoire après lésion cervicale : efficacité et mécanisme impliqué » du **Docteur Stéphane VINIT** (INSERM UMR 1179, sous la direction de Marcel BONAY).

Institut Curie

- Le projet « Caractérisation de la réponse immunitaire dans le ganglion lymphatique drainant la tumeur après traitement néoadjuvant dans le cancer bronchique non à petites cellules résécable » du **Docteur Francesca LUCIBELLO** (U932 Immunité et Cancer, sous la direction de Ana-Maria LENNON DUMENIL).

Contact presse

communication.sorbonne@ac-paris.fr

01 40 46 20 25