



En Sorbonne, le 31 mars 2022

LES SUBVENTIONS « LEGS POIX » DE LA CHANCELLERIE DES UNIVERSITÉS DE PARIS

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 ».

Pour l'année 2022, des subventions de 10 000 à 30 000 euros ont été accordées, pour un montant total de 200 000 euros réparti entre 14 lauréats issus de 6 établissements de recherche.

Le jury réuni en Sorbonne le 8 mars 2022, sous la présidence scientifique 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 « Dysfonction de l'interaction posturo-respiratoire et dysfonction posturale au cours de la Bronchopneumopathie Chronique Obstructive » du **docteur Valérie ATTALI** (UMR-S 1158, sous la direction de Thomas SIMILOWSKI) ;
- Le projet « Impact de la dyspnée, de la ventilation pulmonaire régionale et de la fonction diaphragmatique au cours de l'insuffisance respiratoire aiguë de novo » du **docteur Martin DRES** (GRC RESPIRE, sous la direction de Matthieu SCHMIDT) ;
- Le projet « Fibroses pulmonaires liées aux mutations de la protéine A du surfactant pulmonaire : mécanismes physiopathologiques et pistes thérapeutiques » du **docteur Nadia NATHAN** (Inserm UMR_S933, sous la direction de Serge AMSELEM) ;





- Le projet « Rôle de SLC6A14 dans la production d'oxyde nitrique par les cellules épithéliales bronchiques et conséquences de sa dérégulation sur la réponse anti-infectieuse et le maintien de l'intégrité épithéliale » du **docteur Manon RUFFIN** (Inserm UMR_S 938, sous la direction de Harriet CORVOL).

Université Paris Cité

- Le projet « Hétérogénéité moléculaire du mésothéliome pleural mali » du **docteur Didier JEAN** (CRC - UMR-S 1138, sous la direction de Jessica ZUCMAN-ROSSI) ;
- Le projet « Étude de l'implication des cellules MAIT (Mucosal-associated invariant T) dans l'asthme : une étude translationnelle » du **docteur Maria LEITE DE MORAES** (INEM - UMR-S 1151, sous la direction de Lucienne CHATENOUD) ;
- Le projet « Présence de dépôts d'adipocytes intrapulmonaires dans la fibrose pulmonaire : découverte d'un nouvel acteur de la fibrogénèse ? » du **docteur Arnaud MAILLEUX** (PHERE - UMR-S 1152, sous la direction de Marina PRETOLANI) ;
- Le projet « Fréquence et facteurs de risque des séquelles perfusionnelles après une embolie pulmonaire associée au COVID-19 – Étude SARCODO-EP » du **professeur Olivier SANCHEZ** (ITHEM - UMR-S 1140, sous la direction de Pascal GAUSSEM).

Université Paris-Saclay

Le projet « Effet de la restauration du BMP-9 et de sa Voie de Signalisation dans le Syndrome Hépto-pulmonaire » du **professeur Laurent SAVALE** (INSERM U999, sous la direction de Marc HUMBERT).

Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne

- Le projet « Retard de croissance intra-utérin et altération de l'alvéolisation : rôle du microenvironnement des cellules progénitrices alvéolaires » du **docteur Laurent BOYER** (IMRB, sous la direction de Jorge BOCZKOWSKI) ;
- Le projet « Rôle de la phospholipase A2 soluble X11A (sPLA2 X11A) dans la progression du cancer pulmonaire chez des patients atteints de broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) » du **docteur Maylis DAGOUASSAT** (IMRB INSERM U 955, sous la direction de Sophie LANONE).





Université Sorbonne Paris Nord

Le projet « Influence de la nutrition sur le développement et le pronostic de la sarcoïdose (NUTRI-SARC) » du docteur **Florence JENY** (UMR U1272, sous la direction de Hilario NUNES et Carole PLANES).

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

- Le projet « Contribution des voies de signalisation Wnt et Hippo à la réponse pharmacologique dans les cancers bronchiques non à petites cellules » du **professeur Etienne GIROUX LEPRIEUR** (BECCOH - UR4340, sous la direction de Jean-François EMILE) ;
- Le projet « Impact des traitements ciblant la voie du GM-CSF sur les macrophages pulmonaires humains en fonction des sous populations de macrophages » du **docteur Hélène SALVATOR** (VIM - UMR 0892, sous la direction de Philippe DEVILLIER).

Presse : 01 40 46 20 25

communication.sorbonne@ac-paris.fr

