

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Le Dr Jérémie Gautheron (Sorbonne Université/Inserm) :
lauréat du Prix de Recherche Maladies Rares 2025 de la Fondation Groupama pour
ses travaux sur la cholangite sclérosante primitive (CSP)**

Paris, le 23 juin 2025

Le Dr Jérémie Gautheron, responsable de l'équipe "Maladies Biliaires et Métaboliques du Foie" au sein du Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), associé à Sorbonne Université et à l'Inserm, reçoit le Prix de Recherche Maladies Rares de la Fondation Groupama doté de 500 000 euros sur cinq ans pour poursuivre ses travaux sur la cholangite sclérosante primitive (CSP), avec l'espoir d'améliorer les options thérapeutiques de cette maladie rare incurable.

La cholangite sclérosante primitive est caractérisée par des lésions inflammatoires et fibrotiques des voies biliaires. En évoluant, elle provoque une cirrhose biliaire secondaire et, dans les formes les plus sévères, elle évolue vers le cancer des voies biliaires. Dans 70 % des cas, la CSP est associée à une maladie inflammatoire chronique de l'intestin (MICI).

Jérémie Gautheron et son équipe explorent un mécanisme potentiellement clé dans la progression de la CSP : la nécroptose, une forme de mort cellulaire programmée. Les processus inflammatoires étant étroitement liés aux phénomènes de mort cellulaire dans les maladies chroniques du foie, leur hypothèse : un cercle vicieux entre inflammation et nécroptose serait à l'origine de la maladie. Dans ce contexte, l'inhibition de la nécroptose pourrait constituer une nouvelle piste thérapeutique.

Mené à l'hôpital Saint-Antoine à Paris, le projet combine recherche pré-clinique et clinique, en partenariat étroit avec les patients.

« Aujourd'hui, la transplantation hépatique reste la seule option curative, mais plus de 30 % des patients rechutent dans les 5 ans. Il est donc urgent d'identifier des traitements pharmacologiques curatifs, c'est ce que rend possible le soutien de 500 000 euros sur cinq ans accordés par la Fondation Groupama. » indique Jérémie Gautheron.

Les impact sociaux et économiques de la maladie

Les personnes atteintes de CSP sont jeunes, avec un âge médian au diagnostic de 40 ans. Les conséquences sociales de la maladie sont lourdes, tant pour le malade que pour sa famille. La maladie peut être responsable de déscolarisation chez les enfants et les adolescents malades et d'isolement social. La CSP entraîne également des coûts de santé élevés, incluant des dépenses annuelles de soins et d'hospitalisation, ainsi que d'importantes pertes économiques pour les patients.

Julie*, une jeune malade de 19 ans témoigne : *« Atteinte d'une CSP associée à une maladie de Crohn à l'âge de 16 ans 1/2, le diagnostic a été posé après 3 longs mois d'hospitalisation... un choc... Depuis toujours, j'ai un projet professionnel qui me tient à cœur : devenir médecin. Malgré la fatigue importante et récurrente, j'essaie de me maintenir à mon maximum en respectant mes limites. Ma plus grosse crainte pour l'avenir est la transplantation hépatique, mais je garde espoir en la recherche et en la découverte de nouveaux traitements qui pourraient aboutir à la guérison. »* *Le prénom a été modifié.

A termes, ce projet qui suscite beaucoup d'espoirs chez les personnes vivant avec une CSP, pourrait également permettre d'améliorer la compréhension d'autres maladies hépatiques cholestatiques et inflammatoires.

Le Prix de Recherche Maladies Rares : un rendez-vous désormais biennal entre la Fondation Groupama et les instituts de recherche français

« Aujourd'hui, 94% des maladies rares sont sans traitement curatif. Derrière ce chiffre, il y a une réalité : celle de la vie de millions de malades et de leur famille qui placent beaucoup d'espoirs dans la recherche médicale. Il est pour nous essentiel de contribuer à faire avancer les découvertes scientifiques. C'est l'ambition de notre Prix de Recherche Maladies Rares. L'expertise de l'équipe de Jérémie Gautheron dans les maladies hépatiques, combinée à l'implication de l'association et des malades dans le projet, ne peut que renforcer ses chances de succès et son impact social. », explique Sylvie Le Dilly, Présidente de la Fondation Groupama.

Acteur privé de référence dans la lutte contre les maladies rares, la Fondation Groupama s'engage depuis 25 ans en faveur de la recherche scientifique et accompagne les chercheurs et institutions dans leurs projets. Elle a soutenu plus de 60 projets de recherche depuis sa création. Pour renforcer son engagement dans la lutte contre les maladies rares, elle a créé en 2017 le Prix de Recherche Maladies Rares. Doté de 500 000 euros, il est destiné à soutenir, pendant cinq ans, une équipe dirigée par un chercheur confirmé et ouvrant une voie novatrice dans les maladies rares. Le Dr Jérémie Gautheron est le troisième lauréat de ce prix.

Un soutien philanthropique d'envergure pour Sorbonne Université via sa Fondation

Sorbonne Université se réjouit de l'engagement de la Fondation Groupama, qui distingue l'excellence scientifique portée par l'un de ses chercheurs. Cette reconnaissance est rendue possible grâce à la mobilisation de la Fondation Sorbonne Université, fondation partenariale et moteur d'un écosystème où dialoguent recherche académique, monde économique et philanthropie.

« En choisissant de soutenir un projet de recherche aussi ambitieux, la Fondation Groupama permet à Jérémie Gautheron et à son équipe de disposer de moyens à la hauteur des enjeux médicaux et sociétaux qu'ils portent. Ce prix prestigieux renforce ainsi la capacité de l'université à répondre à l'un de ses objectifs fondamentaux : produire des connaissances nouvelles et les mettre au service du plus grand nombre ». Nathalie Drach-Temam, Présidente de Sorbonne Université.

Un projet mené en partenariat avec l'association Albi

Jérémie Gautheron et son équipe entretiennent un partenariat de longue date avec l'association Albi « **Association pour la Lutte contre les maladies inflammatoires du foie et des voies Biliaires** ». Cette association, agréée par le ministère de la Santé, soutient et accompagne les malades, et finance également des programmes de recherche, dont celui de Jérémie Gautheron.

« Cette équipe a été lauréate, cette année, d'un financement complémentaire de 25 000 euros par notre association. Il s'agit d'un engagement important qui témoigne de la confiance que nous plaçons dans cette équipe. » complète Angela Leburgue, Présidente de l'association.

Au-delà, ce partenariat entre les chercheurs et l'association permet d'intégrer les besoins des malades tout au long du projet.

À propos de Sorbonne Université :

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100

personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m2 dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat mais aussi Sorbonne Center of Artificial Intelligence (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>

À propos de Fondation Groupama :

Créée en 2000, la Fondation Groupama est la première fondation d'entreprise entièrement dédiée à la lutte contre les maladies rares.

Ces dernières touchent plus de 3 millions de personnes en France et sont un véritable enjeu de santé publique et de société. C'est la raison pour laquelle la Fondation s'appuie sur deux axes stratégiques : faire avancer la recherche et améliorer le parcours de vie des patients et de leur famille. Elle soutient des équipes de recherche, des institutions et des associations de patients.

Illustration du modèle mutualiste de Groupama, la Fondation s'appuie sur un réseau unique d'élus référents dans les territoires qui se mobilisent et collectent des fonds pour les associations à travers les Balades et événements solidaires.

Acteur privé de référence, la Fondation a ainsi reversé depuis 2000 13,5 millions d'euros pour la lutte contre les maladies rares, soutenu plus de 60 projets de recherche et accompagné 380 associations. <https://www.fondation-groupama.com/>

Contacts presse

Pour Sorbonne Université : presse@sorbonne-universite.fr

Pour la Fondation Groupama : Ségolène Charney – segolene.charney@groupama.com - 06.07.01.75.33