

COMMUNIQUE DE PRESSE



Le Prix Georges Mathé 2015 récompense un projet de recherche sur la caractérisation moléculaire des tumeurs neuroendocrines pulmonaires

Paris, le 9 octobre 2015

Le prix Georges Mathé, qui a été créé en l'honneur du pionnier de la cancérologie française décédé en 2010, a été remis le 28 septembre 2015 lors du congrès de l'ECCO/ESMO au docteur Ivana Sullivan, jeune médecin chercheur de nationalités argentine et italienne, oncologue à l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona. La bourse d'un montant de 35 000 euros financera ses recherches à Gustave Roussy (Villejuif, France) sur la caractérisation moléculaire des tumeurs neuroendocrines pulmonaires.

Le prix Georges Mathé, qui est décerné en partenariat avec la Société Européenne d'Oncologie Médicale (ESMO), récompense cette année une jeune médecin chercheur de nationalités argentine et italienne, le docteur Ivana Sullivan, oncologue à l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona et étudiante en thèse de science sur la pharmacogénétique du cancer du poumon, pour son projet de recherche sur les tumeurs neuroendocrines pulmonaires.

Créé en 2011 par l'Institut du cancer et d'immunogénétique (ICIG), le prix Georges Mathé est destiné à promouvoir l'innovation thérapeutique et la recherche translationnelle en oncologie médicale et immunothérapie initiées par le professeur Georges Mathé. Attribué par un jury de scientifiques internationaux et intégré au sein de l'ESMO, ce prix d'une valeur de 35 000 euros récompense un jeune médecin chercheur pour lui permettre de financer ses travaux de recherche en cancérologie et immunologie.

Le prix récompense cette année un projet de recherche visant à accroître la connaissance fondamentale sur les tumeurs neuroendocrines pulmonaires, un type de tumeurs rares (moins de 5% des cancers du poumon) et encore peu étudiées, dont les facteurs pronostiques sont mal connus et pour lesquelles il n'existe pas de réel consensus sur les traitements les plus adaptés. Faisant appel aux techniques de pointe de la biologie moléculaire (séquençage d'exome, séquençage de l'ARN, étude de la méthylation de l'ADN), le projet auquel contribuera le docteur Sullivan permettra de combler un vide dans la connaissance de ces tumeurs et de générer des pistes de nouveaux traitements et de biomarqueurs permettant de guider les décisions des médecins dans leur pratique clinique. Le docteur Sullivan effectuera ses travaux de recherche à Gustave Roussy (Villejuif), sous la direction du docteur David Planchard et avec l'aide du comité thoracique (Docteur Benjamin Besse, Professeur Jean-Charles Soria), du comité des tumeurs neuroendocrines (Docteur Eric Baudin) et du département de bio-pathologie (Professeur Jean-Yves Scoazec, Docteur Ludovic Lacroix).

Le Dr Barnadas Molins, chef du département d'Oncologie médicale de l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau, s'est félicité de la remise du prix au Docteur Sullivan, qu'il connaît depuis 2008 et qu'il décrit comme « un médecin humaine et pleine d'empathie et une scientifique passionnée, avide d'apprendre, qui déjà publié des travaux de grande qualité ». Le Docteur Sullivan a déclaré : « Je suis enchantée de pouvoir compléter ma formation en France dans un centre d'excellence tel que Gustave Roussy, sous la direction d'experts mondialement reconnus tels que le Professeur Soria ».

En finançant des recherches sur la caractérisation moléculaire des tumeurs neuroendocrines pulmonaires, le Prix Georges Mathé 2015 rend hommage à l'héritage du Professeur Georges Mathé, qui joua un rôle clé dans le progrès de la caractérisation et de la classification des cancers hématologiques, auteur avec Pierre Pouillart d'une classification morphologique des leucémie aigues lymphoblastiques et avec Henri Rappaport d'une classification morphologique des lymphomes non-hodgkiniens qui ont longtemps fait autorité.

Le prix Georges Mathé désormais bien installé au sein de l'ESMO

Georges Mathé, pionnier de la cancérologie française et le premier, avec l'équipe qu'il dirigeait, à réaliser avec succès une greffe allogénique de moelle osseuse pour le traitement de la leucémie, joua un rôle clé dans la création de l'ESMO, dont il fut le premier président. L'ESMO, qui fête cette année son quarantième anniversaire, lui rend hommage en remettant le prix Georges Mathé lors de son congrès annuel, lui garantissant ainsi une crédibilité et une visibilité majeures.

Le prix Georges Mathé bénéficie du soutien financier de l'Institut du Cancer et d'Immunogénétique (ICIG) ainsi que des entreprises pharmaceutiques Ipsen et Debiopharm Group.

L'Institut du cancer et d'Immunogénétique (ICIG) de Villejuif a été créé en 1961 à l'Hôpital Paul Brousse par le professeur Georges Mathé qui l'a dirigé et développé jusqu'en 1990. Il associe des laboratoires de recherche de l'INSERM et un service clinique de cancérologie. Le professeur Mathé en a été président d'honneur de 2003 à 2010.

Son président, le professeur David Machover, disciple de Georges Mathé et exerçant dans le service des maladies sanguines et tumorales de l'hôpital Paul Brousse qu'il avait créé, est fier de contribuer par ce prix à perpétuer le souvenir de son maître et ami.

Ipsen est un groupe mondial biotechnologique de spécialité qui a affiché en 2014 un chiffre d'affaires supérieur à 1,2 milliard d'euros. Ipsen commercialise plus de 20 médicaments dans plus de 115 pays, avec une présence commerciale directe dans 40 pays. L'ambition d'Ipsen est de devenir un leader dans le traitement des maladies invalidantes. Sa stratégie de développement s'appuie sur 3 franchises : neurologie, endocrinologie et urologie-oncologie. L'engagement d'Ipsen en oncologie est illustré par son portefeuille croissant de thérapies visant à améliorer la vie des patients souffrant de cancers de la prostate, de la vessie ou de tumeurs neuroendocrines. Ipsen bénéficie également d'une présence significative en médecine générale. Par ailleurs, le Groupe a une politique active de

partenariats. La R&D d'Ipsen est focalisée sur ses plateformes technologiques différenciées et innovantes en peptides et en toxines situées au cœur des clusters mondiaux de la recherche biotechnologique ou en sciences du vivant (Les Ulis, France ; Slough / Oxford, UK ; Cambridge, US). En 2014, les dépenses de R&D ont atteint près de 187 millions d'euros, soit environ 15% du chiffre d'affaires. Le Groupe rassemble plus de 4 500 collaborateurs dans le monde. Les actions Ipsen sont négociées sur le compartiment A d'Euronext Paris (mnémonique : IPN, code ISIN : FR0010259150) et sont éligibles au SRD (« Service de Règlement Différé »). Le Groupe fait partie du SBF 120. Ipsen a mis en place un programme d'American Depositary Receipt (ADR) sponsorisé de niveau I. Les ADR d'Ipsen se négocient de gré à gré aux Etats-Unis sous le symbole IPSEY. Le site Internet d'Ipsen est www.ipsen.com.

La contribution d'Ipsen au Prix Georges Mathé démontre l'engagement d'Ipsen pour l'innovation thérapeutique. Ipsen veut ainsi témoigner de sa profonde admiration pour le Professeur Georges Mathé, son dévouement à la cause des patients et ses travaux pionniers dans le domaine du cancer. Ipsen tient également à saluer la contribution majeure du Professeur Mathé à l'évaluation clinique de la triptoreline (Décapeptyl®), molécule phare du portefeuille d'Ipsen, avec la première publication des résultats de phase II en 1986 aux côtés du Professeur A. Schally (Prix Nobel) et du Docteur Mauvernay, fondateur du groupe Debiopharm.

Debiopharm Group™ (Debiopharm) est un groupe de recherche pharmaceutique fondé par le Docteur Rolland-Yves Mauvernay en 1979 et basé en Suisse. Le groupe utilise son expertise scientifique et clinique pour répondre à des besoins médicaux non-satisfaits. Debiopharm acquiert des licences sur des nouvelles molécules et des produits biologiques prometteurs, les développe, les enregistre et octroie ensuite des licences pour leur commercialisation.

L'histoire de Debiopharm et du Docteur Mauvernay est intimement liée à celle du Professeur Georges Mathé. Leur très longue amitié, leur vive intuition, leur rigueur scientifique et intellectuelle ont en effet conduit au développement de l'oxaliplatine. Découverte au Japon, cette molécule deviendra, grâce notamment aux travaux du Professeur Mathé et à la ténacité du Docteur Mauvernay et de leurs équipes un nouveau standard international de traitement contre le cancer du colon et un produit phare de Debiopharm et de ses licenciés.

Le Dr Mauvernay et son groupe sont fiers de saluer la mémoire de Georges Mathé, un des plus grands chercheurs de la médecine française, avec la remise de ce prix au congrès de l'ESMO.

Pour plus d'informations :

Yann Gaston-Mathé
yann.gaston-mathe@laposte.net
+33 6 30 07 99 26