

Appel à candidatures : Prix LEO Pharma THROMBOSE & CANCER 2017

Écrit par LEO Pharma

Jeudi, 16 Mars 2017 20:33 - Mis à jour Jeudi, 16 Mars 2017 20:35

Depuis 7 années, LEO Pharma soutient la recherche et les jeunes chercheurs français en récompensant un projet de publication dans le domaine de la maladie thrombo-embolique veineuse associée au cancer (en oncologie, en onco-hématologie, en chirurgie carcinologique/anesthésie, qu'il s'agisse de recherche fondamentale ou clinique).

Le prix LEO Pharma THROMBOSE & CANCER 2017 d'une valeur de 10 000 € est attribué par un jury composé de 7 membres : Dr. Stéphane VIGNOT, Pr. Michel MARTY, Pr. Guy MEYER, Pr. Dominique MOTTIER, Pr. Philippe NGUYEN, Pr. Marie-Antoinette SEVESTRE et Pr. Jean-François ROSSI.

Le candidat doit être médecin, pharmacien, biologiste ou interne et âgé de moins de 40 ans.

Les principaux critères d'évaluation retenus sont : • l'impact et la contribution du travail à la recherche sur la thrombose en oncologie,

- la qualité méthodologique du projet,

- son originalité,

- l'approche pluridisciplinaire.

La date limite du dépôt des candidatures est fixée au 2 mai 2017. Le dossier de candidature peut être téléchargé sur le site internet de LEO Pharma France, rubrique Prix Thrombose et Cancer. Il peut être soumis soit par voie électronique (prixthrombosetcancer@leo-pharma.com) soit par voie postale en 8 exemplaires.

<http://www.leo-pharma.fr/home/leo-pharma/prix-leo-pharma-france/prix-thrombose-et-cancer.aspx>

- Plusieurs enquêtes épidémiologiques ont mis en évidence que la survenue d'une thrombose veineuse d'apparence primitive pouvait être révélatrice d'un cancer profond jusque-là asymptomatique. De 10% à 20% des patients qui n'ont pas de cancer, présentant une thrombose veineuse profonde (TVP) développeront un cancer dans les 3 ans(1). - Le risque de MTEV (Maladie Thrombo-Embolique Veineuse) est élevé, multiplié

par 4(2), chez les patients atteints de cancer et par 7 en cas de chimiothérapie(3).

- La TVP (thrombose veineuse profonde) et l'EP (embolie pulmonaire) représentent la 2ème cause de mortalité des patients atteints de cancer (après le cancer lui-même) (4)

- Le cancer triple le risque d'embolie pulmonaire fatale (5).

(1)

Robert Journal of Hematology & Oncology 2010, 3:3, <http://www.jhoonline.org/content/3/1/3>

(2)

Laza-Achille M.Desruennes E.Di Palma M. Aspects pratiques de la prise en charge des thromboses chez le patient cancéreux. Bull Cancer 2006 : 93 (3) : 271-8

(3)

Heit JA, Silverstein MD, Mohr DN, Risk Factors for Deep Vein Thrombosis and Pulmonary Embolism-A Population-Based Care-Control Study. Arch Intern Med. 2000;160:809-815

(4)

Achkar A.Guermazi S, Samama M.-M. Maladies thrombosantes acquises. In : Hemorragies et Thromboses – Du diagnostic au traitement. Samama. M.-M. Issy les Moulineaux : Ed. Elsevier Masson 2009 ; p201-12

(5)

Elalamy I, Verdy E., Gerotziapas G et al. Physiopathogénie de la maladie thrombo embolique veineuse au cours du cancer. Pathologie Biologie 2008 ; 56 : 181-94

À propos de LEO Pharma LEO Pharma est une entreprise pharmaceutique internationale qui propose des solutions thérapeutiques en dermatologie et en thrombose dans plus de 100 pays à travers le monde.

Fondée en 1908, l'entreprise est détenue intégralement par la Fondation LEO. Depuis des décennies, LEO Pharma dédie sa recherche et son développement aux médicaments et aux solutions destinés aux personnes souffrant de maladies cutanées et de thrombose. La maison mère de LEO Pharma est basée au Danemark et compte environ 5000 collaborateurs dans le monde. P

our plus d'informations, rendez-vous sur

www.leo-pharma.com

et

www.leo-pharma.fr