



Appel à candidatures pour la 5^{ème} édition du Prix LÉO Pharma THROMBOSE & CANCER

Depuis cinquans, LEO Pharma soutient la recherche et les jeunes chercheurs français en récompensant un projet de publication dans le domaine de la maladie thromboembolique veineuse associée au cancer, en oncologie, en onco-hématologie, en chirurgie carcinologique/anesthésique, ou en recherche fondamentale ou clinique.

D'une valeur de 10 000€, le Prix est attribué par un jury scientifique indépendant composé de sept personnalités éminentes de l'oncologie, l'hémostase, l'hématologie, de la médecine vasculaire - Dr Stéphane VIGNOT, Pr Michel MARTY, Pr Guy MEYER, Pr Dominique MOTTIER, Pr Philippe NGUYEN, Pr Marie-Antoinette SEVESTRE, Pr Jean-Francois ROSSI - et du Directeur Médical de LEO Pharma, qui sera présent mais ne participera pas au vote.

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

Les principaux critères d'évaluation retenus sont :

- l'impact et la contribution du travail à la recherche sur la thrombose associée au cancer
- la qualité méthodologique du projet
- son originalité
- son approche pluridisciplinaire.

La date limite de dépôt du dossier de candidature est fixée au 2 mai 2015. Le dossier de candidature peut être téléchargé sur le site de LEO Pharma www.leo-pharma.fr. Il doit être envoyé :

- soit par mail : prixthromboseetcancer@leo-pharma.com
 - soit par courrier postal :
 LEO Pharma
 Secrétariat du Prix LEO Pharma
 Direction médicale
 2 rue René Caudron
 78960 Voisins-Le-Bretonneux

Le laboratoire LEO Pharma propose des solutions thérapeutiques dans plus de cent pays, aux patients souffrant de thromboses et de maladies cutanées. Fondée en 1908, l'entreprise pharmaceutique LEO Pharma est détenue intégralement par la Fondation LEO. Sa maison-mère est basée au Danemark et emploie environ 4700 personnes dans le monde. LEO Pharma dédie sa recherche et son développement aux médicaments et aux solutions destinés à aider les patients.

Pour en savoir plus :
www.leo-pharma.com
www.leo-pharma.fr

Prix EURORDIS 2015 : La recherche européenne récompensée dans le domaine des maladies rares

Les Prix EURORDIS 2015, qui récompensent l'excellence dans le domaine des maladies rares, ont été décernés fin février à Bruxelles. Ces Prix saluent l'excellence de défenseurs des droits des patients, de bénévoles, de chercheurs, d'entreprises, de médias et d'élus politiques qui contribuent à réduire les répercussions des maladies rares sur la vie des individus.

Son Altesse Royale la Princesse Astrid de Belgique était présente lors de la remise des prix, tout comme l'Ambassadeur de la Journée internationale des maladies rares Sean Hepburn Ferrer, fils aîné de l'actrice Audrey Hepburn, emportée par une forme rare de cancer.

Yann Le Cam, CEO d'EURORDIS, a présenté l'événement en ces termes : « La Journée internationale des maladies rares 2015 vise à mettre en lumière les millions de familles, d'amis et de soignants qui vivent au quotidien avec les maladies rares et qui partagent ensemble, jour après jour, la vie des patients atteints de maladie rare. C'est un honneur pour nous de récompenser les lauréats de cette année, en reconnaissance du travail qu'ils accomplissent dans leur association de patients, ou en leur qualité de chercheurs, de défenseurs des droits des patients, de bénévoles et de responsables pour soutenir tous ceux dont le quotidien est affecté par une maladie rare. »

Voici le palmarès :

Prix de l'Œuvre d'une vie

Mme Abbey Meyers défend de manière exceptionnelle les droits des patients atteints de maladie rare. Cette mère dont l'enfant est atteint du syndrome de Tourette a décidé de rejoindre le monde du plaidoyer politique, des collectes de fonds et du développement d'organisations, en constatant combien les patients atteints de maladie rare sont négligés par rapport à ceux atteints de maladies plus communes. Abbey Meyers a fondé l'Organisation nationale pour les maladies rares (NORD) aux États-Unis.

Prix du Leadership européen dans le domaine des maladies rares

Le professeur Josep Torrent-Farnell, fervent défenseur de la voix des patients, est professeur de pharmacologie clinique et thérapeutique à l'Université autonome de Barcelone. Premier Président du Comité pour les médicaments orphelins (COMP) à l'Agence européenne des médicaments, il a bénéficié de l'appui de son Vice-président Yann Le Cam pour impliquer les patients sous de nombreuses formes, une implication qui perdure encore aujourd'hui, au sein de l'EMA.

Prix du Représentant politique

Mme Glenis Willmott, travailleuse, députée au Parlement européen représentant les East Midlands (Royaume-Uni), a fait preuve d'un engagement et d'un dévouement sans faille dans la lutte pour les besoins des patients de l'Union européenne. Elle a joué un rôle décisif dans les discussions en tant que rapporteur du Règlement relatif aux essais cliniques de médicaments à usage humain et comme

rapporteur fictif du règlement établissant le programme La santé pour la croissance.

Prix du Bénévole

Mme Rosa Sánchez de Vega, ardent défenseur des droits des patients atteints de maladie rare, a cofondé la Fédération espagnole pour les maladies rares (FEDER) et préside la fédération européenne Aniridia Europe. Directement concernée puisqu'elle-même atteinte d'aniridie, tout comme son fils, Rosa Sánchez de Vega est parvenue à transformer les difficultés liées à sa maladie en une force, qui lui permet aujourd'hui de se battre pour que les choses changent.

Prix du Média

M. Peter O'Donnell est un journaliste reconnu dans le domaine des maladies rares, actuellement rédacteur en chef adjoint de European Voice. Auteur d'articles et de discours pour nombre de clients professionnels, politiques et académiques, il a souvent dirigé des débats politiques au niveau européen. Fort de cette expérience, il peut s'exprimer en toute franchise sur les sujets, divers et complexes, relatifs aux maladies rares.

Prix de l'Organisation de patients

Children with SMA est une fondation caritative qui s'est fixé comme difficile objectif de soutenir les personnes touchées ou concernées par l'amyotrophie spinale en Ukraine.

Prix du Scientifique

Mme Kate Bushby est professeur en génétique neuromusculaire. Son engagement au service de la recherche dans le domaine des maladies rares ne fait aucun doute au vu de la liste impressionnante de ses publications, activités cliniques et autres implications dans l'action politique. Sur le plan européen et national, elle joue un rôle de premier plan dans le domaine des maladies rares, notamment de par sa position de Vice-présidente du Comité européen d'experts sur les maladies rares de 2010 à 2013 et son statut actuel d'expert invité du Groupe d'experts de la Commission européenne sur les maladies rares.

Prix de l'Entreprise

L'Unité de recherche sur les maladies rares de Pfizer se consacre au développement de nouveaux médicaments pour les maladies rares. Pfizer a su démontrer son engagement et son intérêt pour la cause des maladies rares, avec notamment 22 produits agréés au niveau mondial pour le traitement de maladies rares, dont 4 en Europe.

Contact :

Eurordis Bruxelles
 Tél. : + 32 2 535 75 26 - Fax : + 32 2 535 75 75
www.eurordis.org

Bureau de Paris

EURORDIS Plateforme Maladies Rares
 Tél. : +33 1 56.53.52.10 - Fax : +33 1 56.53.52.15
eurordis@eurordis.org

- Potentiométrie
- Thermotitration
- pHmétrie
- Conductimétrie
- Ionométrie
- Electrodes
- Electrochimie
- Chromatographie ionique
- Spectroscopie
- Pesage ...



27 sessions de formations

Venez vous plonger dans la théorie et manipuler avec nos experts !

Vous êtes nombreux ?

Choisissez nos formations sur site pour plus de personnalisation !

Plus d'infos sur les dates et tarifs ?
Demandez notre catalogue 2015

www.metrohm.fr/formations

Metrohm France

13 Avenue du Québec - CS 90038
 91 978 Villebon-Courtaboeuf

Tél : 01 64 86 97 00 - Fax : 01 64 86 97 01
formations@metrohm.fr - www.metrohm.fr

Formations & Conseil

UT2A

Se former, c'est progresser

Sciences analytiques

Biotechnologie

Formations personnalisées

Génie chimique et procédés industriels

Validation de méthodes

Spectrométrie

Nanoparticules

Microbiologie

Programmation et calcul scientifique

Catalogue des formations 2015 :
www.formation-ut2a.com



Tél : +33.(0)5.40.17.51.83
 Fax : +33.(0)5.40.17.52.14
formation.ut2a@univ-pau.fr