



La Fondation d'Entreprise Groupe Pasteur Mutualité attribue 9 Bourses de Recherche Médicale d'une valeur globale de 110 000 € à des internes et jeunes chercheurs en Santé.

Depuis 2009, la **Fondation d'entreprise Groupe Pasteur Mutualité attribue chaque année des bourses** pour soutenir le financement de projets de recherche médicale menés par des internes, de jeunes chercheurs en santé ou des praticiens, âgés principalement de moins de 40 ans. À travers sa Fondation, Groupe Pasteur Mutualité affiche ainsi, année après année, sa volonté d'être au plus près des professionnels de santé dès leurs années d'études et leur début d'activité.

La 4e cérémonie de remise des bourses de la Fondation d'entreprise Groupe Pasteur Mutualité s'est déroulée en juin au Palais du Luxembourg, dans l'enceinte du Sénat.

9 lauréats ont été récompensés par des bourses de recherche d'une valeur globale de 110 000 € Outre sa contribution personnelle à

cet encouragement à la recherche médicale, la Fondation a pu compter sur les puissants apports coopératifs de la MNHPP (Mutuelle Nationale des Etablissements de Santé Publics et Privés), de la Société Mutualiste des Médecins du Département de Paris, et de GPM Provence---Corse---Méditerranée.

En 2012, 378 candidats ont sollicité la Fondation pour l'obtention d'une bourse de recherche (311 médecins, 35 pharmaciens, 26 chercheurs scientifiques, 6 vétérinaires et 1 un masseur--- kinésithérapeute). La forte majorité d'internes parmi les candidats (269 dossiers) démontre la forte implication des jeunes générations dans la recherche et l'avenir de la santé. **Les 37 spécialités présentées** (médecine générale, cardiologie, dermatologie, hématologie, médecine interne, médecine nucléaire, néphrologie, neurologie, médecine physique,



Les lauréats 2012, avec de gauche à droite : Hélène Huvenne, Fabien Vinckier, Anne-Laure Faucon, Louise Rossignol, Dr Bruno Gaudeau (Président de la Fondation d'entreprise Groupe Pasteur Mutualité), Pr Bernard Devulder (Président du Comité Scientifique), Vincent Sobanski, Franck Verdonk, Antoine Monsel, Benoît d'Hayer

oncologie, pédiatrie, pneumologie, santé publique, psychiatrie, anesthésie, urologie, gynécologie, chirurgie plastique, chirurgie viscérale, ORL, biologie médicale, anatomie, imagerie médicale...) répondent à l'objectif de la Fondation de soutenir les chercheurs couvrant tous les domaines. Parmi les 9 lauréats récompensés par la Fondation en 2012, 6 d'entre eux sont internes (dont un en pharmacie), 2 sont chef de clinique assistant et chef de clinique universitaire, 1 est praticien hospitalier.

Antoine Monsel, 34 ans, Chef de Clinique Assistant en anesthésie réanimation (Université Pierre et Marie Curie et Hôpital de la Pitié Salpêtrière). **Projet de recherche** : La physiopathologie et l'étude des mécanismes immunomodulateurs induits par les cellules souches mésenchymateuses dans un modèle de syndrome de détresse respiratoire aiguë de l'adulte (SDRA) chez le rat.

Louise Rossignol, 33 ans, Chef de Clinique des Universités de médecine générale (université Pierre et Marie Curie / UMR S707 Inserm/UPMC), titulaire d'un DES de médecine générale. **Projet de recherche** : L'impact des résistances aux antibiotiques dans les infections urinaires communautaires (épidémiologie, facteurs associés à leur émergence, analyse socio-économique).

Vincent Sobanski, 26 ans, Interne de DES de médecine interne (CHU de Lille). **Projet de recherche** : Etude translationnelle sur l'HTAP associée à la sclérodémie systémique : analyse d'un modèle murin transgénique et d'échantillons tissulaires humains.

Fabien Vinckier, 29 ans, Interne en psychiatrie (APHP) et doctorant au sein du Centre de recherche de l'institut du cerveau et de la moelle épinière (université Pierre et Marie Curie/UMR-S 975/INSERM, U975/CNRS, UMR7225). **Projet de recherche** : Approche neuro-économique de la dépression : modélisation computationnelle, neuroimagerie et psychopharmacologie expérimentale.

Franck Verdonk, 28 ans, Interne de DES d'anesthésie réanimation, en cours de validation d'un master 2 de biologie intégrative et physiologie, spécialité neuro---sciences (université Pierre et Marie Curie). **Projet de recherche** : Etude des altérations précoces du système nerveux central au cours du sepsis. Corrélation clinico---pathologique entre l'homme et les modèles animaux.

Composition du jury et mode d'attribution des bourses ▶▶▶

Les 9 lauréats des bourses 2012

Anne-Laure Faucon, 28 ans, Interne de DES de Néphrologie (CHU de Tours). **Projet de recherche** : Comment le récepteur du calcium (Calcium Sensing Receptor, Ca SR) contrôle-t-il le transport du calcium dans le rein ?

Aurélien Grados, 28 ans, Interne en médecine interne (Université d'Aix---marseille et APHM). **Projet de recherche** : Les cellules T Follicular Helper : marqueurs biologiques impliqués dans la physiopathologie du syndrome d'Hyper IgG4.

Benoît d'Hayer, 31 ans, Interne en pharmacie (Unité de recherche et développement galénique de l'Agence générale des équipements et produits de santé de l'APHP), titulaire d'un DES de pharmacie spécialisée et d'un master européen de génétique. **Projet de recherche** : Développement et caractérisation de formulations de Sol-Gel, amélioration de la biodisponibilité et modélisation du passage transmuqueux de principes actifs : cas d'un médicament destiné au traitement de la douleur en pédiatrie.

Hélène Huvenne, 34 ans, Praticien Hospitalier (service de pédiatrie de l'Hôpital Saint Vincent de Paul de Lille), titulaire d'un DES de pédiatrie et d'un master 2 Recherche nutrition Métabolisme et Signalisation énergétique. **Projet de recherche** : Caractérisation phénotypique et génotypique de sujets ayant une obésité syndromique : identification de nouveaux gènes candidats.

Instruments pour les sciences de la vie

- Rockers et agitateurs rotatifs
- Agitateurs, mixeurs
- Centrifugeuses
- Incubateurs à agitation
- Armoires de PCR UV
- Agitateurs - incubateurs

60th Grant Anniversary

Grant Instruments (Cambridge) Ltd.
29 Titton Road
Shepperton
Cambridgehire
MK18 3QB
Tel: 0977 215 224
Fax: 01783 267 410
Email: scientificsales@grantinstruments.com
www.grantinstruments.com

Instrumental in Your Success



La sélection des dossiers est réalisée par le Conseil d'Administration de la Fondation sur avis de son Conseil scientifique.

• **Le Conseil d'Administration** est composé de représentants de Groupe Pasteur Mutualité et de personnalités qualifiées choisies en raison de leur compétence dans les domaines d'intervention de la Fondation d'entreprise. Il est présidé par le **Docteur Bruno Gaudeau**, Président de Groupe Pasteur Mutualité.

• **Le Conseil Scientifique** de la Fondation est présidé par le **Professeur Bernard Devulder** (Doyen honoraire

de la faculté de Lille, ancien Chef de service de Médecine Interne au CHU de Lille) et composé d'experts du monde de la santé.

La procédure d'attribution des bourses comporte **deux phases** :

• une phase d'analyse et d'évaluation des dossiers de demande de bourse par le Conseil Scientifique • une phase d'attribution des bourses par le Conseil d'Administration.

Après sélection d'une première série de propositions désignant 51 dossiers (spontanément répartis en 26 hommes et 25 femmes) parmi les 378 étudiés, un examen approfondi

des 51 dossiers ainsi « nominés » a conduit à l'élaboration d'une liste de lauréats potentiels plus sélective, fondée sur l'appréciation comparative des critères de qualification : pertinence des dossiers, profil des candidats, structure et notoriété des équipes porteuses du projet, rigueur scientifique du protocole de recherche envisagé, adéquation aux critères définis par la Fondation, notamment en ce qui concerne les modalités de gestion financière du travail de recherche, les étapes de son échéancier, la nature de son évaluation à terme, les perspectives de communication et de publication envisagées. Au terme de cette analyse du Conseil Scientifique,

le Conseil d'Administration de la Fondation a retenu 9 lauréats pour l'attribution de ses bourses de recherche 2012.

Pour en savoir plus sur Groupe Pasteur Mutualité : www.gpm.fr

En Bref

Un pas décisif pour la recherche et l'innovation en Europe ?

Le 25 juillet, la commission des affaires européennes du Sénat a examiné le rapport d'information de M. André Gattolin (écolo - Hauts-de-Seine) sur le futur programme-cadre de recherche et d'innovation de l'Union européenne pour la période 2014-2020 baptisé Horizon 2020.

Le projet de la Commission européenne est beaucoup plus qu'un nouveau programme-cadre de recherche et de développement. Pour la première fois, la recherche sera associée à l'innovation. L'Union européenne souhaite ainsi regrouper dans un même programme l'ensemble de la chaîne visant à inventer et proposer des produits et services nouveaux à la société. L'objectif est de renforcer la compétitivité européenne et de relancer l'économie en s'appuyant sur l'intelligence et la capacité à innover.

Le rapport s'applique à montrer que si cette évolution est bienvenue, elle ne pourra se faire qu'à certaines conditions. Il rappelle tout d'abord que l'Europe doit continuer à s'appuyer sur une recherche d'excellence. Il s'efforce, par ailleurs, de montrer que c'est en apportant un soutien ciblé aux petites et moyennes entreprises que ce programme peut réussir. Il évoque l'enjeu que représente la simplification des modes d'accès aux financements et explique en quoi la nouvelle approche, qui consiste à fixer des défis sociétaux à relever, constitue une novation porteuse d'améliorations.

Enfin, à la veille des négociations sur le cadre financier pluriannuel 2014-2020, le sénateur défend l'importance d'un budget pour la recherche et l'innovation, soit 80 milliards d'euros sur 7 ans, qui soit à la hauteur des ambitions européennes.

Le rapport est disponible sur le site internet du Sénat, à l'adresse suivante :

<http://www.senat.fr/notice-rapport/2011/r11-718-notice.html>

Utilisation simple

Réduisez vos limites de détection en matrices complexes avec un moindre besoin de préparation d'échantillon. Le GC-MS/MS à triple quadripôle **Thermo Scientific TSQ 8000** fait gagner du temps et réduit les coûts au laboratoire. Conçu pour l'analyse de routine, grâce à sa technologie GC-triple quadripôle et sa suite logicielle de pointe, le TSQ™ 8000 est d'une grande simplicité d'utilisation pour des analyses MS/MS sans compromis.

Des résultats brillants

• Pour découvrir la gamme GC-MS, connectez-vous sur www.thermoscientific.fr/tsq8000

