



Paris, le 16 Octobre 2015

La Fondation Groupama pour la santé remet sa Bourse de l'Espoir et son Prix de l'Innovation sociale

A l'occasion de sa soirée annuelle, la Fondation Groupama pour la santé a remis hier soir la Bourse de l'Espoir à Radhia Kacher, jeune chercheuse en neurosciences pour son projet de thèse sur la maladie d'Huntington. Le docteur Isabelle Kone-Paut a également été mis à l'honneur, recevant le Prix de l'Innovation sociale.

Une soirée placée sous le signe des 15 ans de la Fondation ; 15 années d'engagement dans la lutte contre les maladies rares.

Une Bourse de l'Espoir pour soutenir les jeunes chercheurs

Radhia Kacher, brillante étudiante de 25 ans en neurosciences cellulaires au sein du laboratoire Paris-Seine, a été retenue cette année pour recevoir la Bourse de l'Espoir de la Fondation Groupama pour la santé. Son projet d'étude de la protéine neuroprotectrice CYP46A1 dans la maladie d'Huntington devrait permettre d'identifier de nouvelles cibles moléculaires à visée thérapeutique pour cette maladie génétique incurable. Cette jeune chercheuse sera ainsi soutenue par la Fondation pendant les 3 années de sa thèse

En 15 ans, 29 chercheurs ont bénéficié d'une bourse pouvant aller jusqu'à 100 000 euros pour leur permettre de se concentrer sur leurs travaux. Ces derniers ont permis de faire avancer la connaissance ou le développement de nouveaux traitements pour un certain nombre de maladies telles que la mucoviscidose, le syndrome de Prader Willi ou encore la maladie d'Huntington.

Un Prix de l'Innovation sociale pour améliorer le quotidien des personnes atteintes de maladie rare

La Fondation Groupama pour la Santé a remis cette année le Prix de l'Innovation sociale au docteur Isabelle Kone-Paut. Il récompense son projet de développement d'une appli destinée à mesurer en temps réel l'activité de 4 maladies auto-inflammatoires ou fièvres récurrentes héréditaires.

A travers ce prix, la Fondation Groupama pour la santé souhaite soutenir les initiatives et actions innovantes qui marquent une avancée significative, et qui contribuent à rompre l'isolement des malades, favorisent le lien social, l'insertion professionnelle, ou aident au développement de l'éducation thérapeutique.

La Fondation Groupama pour la santé : 15 ans d'engagement dans le quotidien des malades

La Fondation Groupama pour la Santé fête cette année ses 15 ans d'engagement dans la lutte contre les maladies rares. « Ces 15 années d'existence ont vu la Fondation et ses actions grandir avec les principaux acteurs « Maladies rares ». Elles ont également prouvé encore et toujours l'utilité de cet engagement, et combien il répond à l'ADN de notre groupe et aux valeurs mutualistes de proximité et de solidarité », précise Marie-Ange Dubost, Présidente de la Fondation Groupama pour la santé.

A propos de la Fondation Groupama pour la Santé

Avec sa Fondation pour la santé, Groupama met son expertise de leader en santé au service d'une priorité de santé publique. La Fondation Groupama pour la santé agit pour favoriser le diagnostic médical, encourager la recherche sur les maladies rares et améliorer le quotidien des patients ainsi que de leurs familles. 550 projets d'associations, 29 chercheurs et près de 160 associations partenaires ont été soutenus depuis 2000. Cet engagement durable, reflet des valeurs mutualistes de proximité et de solidarité, est un pilier de l'action du groupe dans la société civile.

Contact presse

Guillaume Fregni – guillaume.fregni@groupama.com – Tél. : 01 44 56 28 56



A propos du groupe Groupama

Fort de ses trois marques – Groupama, Gan, Amaguiz, le groupe Groupama, l'un des premiers groupes d'assurance mutualistes en France, développe ses activités d'assurance, de banque et de services dans onze pays. Le groupe compte 13 millions de clients et 34 000 collaborateurs à travers le monde, avec un chiffre d'affaires de 13,6 milliards d'euros. Retrouvez toute l'actualité du groupe Groupama sur son site internet (www.groupama.com) et sur son compte Twitter ([@Groupama](https://twitter.com/Groupama)).