

FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

LISTE DES CHERCHEURS SOUTENUS À TOULOUSE EN 2017*

PROGRAMME "ESPOIRS DE LA RECHERCHE"	
AIDE AU RETOUR EN FRANCE	
<p>Aider les jeunes chercheurs à des moments clés de leur parcours, c'est assurer la pérennité d'une recherche médicale française de qualité. La Fondation a mis en place l'appel à projets « Aide au retour en France », qui vise à soutenir les chercheurs formés dans l'hexagone durant leur doctorat de sciences, ayant passé deux ans à l'étranger et souhaitant revenir en France notamment en vue du passage des concours de titularisation au sein des grands organismes français. Un financement de 67 200 € par an pour une durée de 2 ans ou 3 ans leur est alloué à cette fin.</p>	
Nathalie BOULET	Toulouse
Emma LEFRANCAIS	Toulouse
MASTER 2 – RECHERCHE	
<p>Le Master 2 recherche sanctionne des études universitaires de niveau bac+5. L'aide « Master 2 recherche » de la Fondation est destinée à soutenir un projet de recherche réalisé par un interne ou ancien interne en médecine ou en pharmacie, un odontologiste, un vétérinaire, un médecin ou un pharmacien. Il est la première étape d'un cursus scientifique complémentaire, et est indispensable pour préparer une thèse de sciences. La somme allouée représente 1 an de salaire, soit 34 000 €.</p>	
Amaury DE BARROS	Toulouse
Julie GAZAGNES	Toulouse
Victor SARRADIN	Toulouse
Blandine TRAMUNT	Toulouse
CONTRAT DOCTORAL FRM	
<p>L'appel à projets « contrat doctoral » a été mis en place en 2016 pour renforcer le soutien de la FRM à la formation des jeunes chercheurs et ainsi assurer la relève de la recherche médicale. Ce financement est de 102 024 € sur 3 ans. Il est proposé à de jeunes scientifiques pour préparer des travaux de thèse. Il a été élaboré en partenariat avec les écoles doctorales en biologie-santé qui ont présenté à la FRM un ou deux candidats très prometteurs.</p>	
Valentin DEBARNOT	Toulouse
Godefroy JACQUEMIN	Toulouse

FIN DE THÈSE – SCIENTIFIQUE

Le doctorat sanctionne la réalisation d'un travail de recherche original, une première étape dans la carrière d'un chercheur. La durée de la thèse est généralement de 3 ans mais en sciences de la vie et de la santé, une prolongation de 6 mois à un an s'avère souvent nécessaire pour finaliser des expériences dont les résultats pourront faire l'objet d'une publication dans une revue scientifique. Dans ce cadre, la Fondation finance la 4e année de la thèse de sciences de doctorants, pour un montant de 34 000 € pour un an.

Alexia DUMAS	Toulouse
Caroline IMBERT	Toulouse
Agathe MALBEC	Toulouse
Michael MICHIELETTO	Toulouse
Anna SALVIONI	Toulouse
Remi SAMAIN	Toulouse
Mélanie SOUYRIS	Toulouse

STAGE POST-DOCTORAL EN FRANCE

L'appel à projets « Stage post-doctoral en France » vise à financer le premier post-doctorat, une étape clé dans la carrière d'un chercheur qui permet au jeune docteur d'acquérir une expérience complémentaire de recherche de haut niveau. Le post-doctorat est aujourd'hui un passage obligatoire pour devenir chercheur. Le financement est effectué pour une période de 2 ou 3 ans à hauteur de 50 004 € par an.

Tushar CHAUHAN	Toulouse
Emeline VERNHES	Toulouse

ÉQUIPE LABÉLISÉE FRM

Le label « Équipe FRM » a été créé pour financer dans la durée des équipes de recherche fédérées autour de projets susceptibles d'avoir de fortes retombées en matière de santé. Les chercheurs les plus aguerris trouvent ainsi en la Fondation un solide partenaire : elle les finance pendant 3 ans pour un montant compris entre 200 000 et 400 000 €. Le label « Équipe FRM » est aussi devenu un véritable passeport d'excellence qui constitue pour les chercheurs un levier considérable pour obtenir d'autres fonds.

Arnaud BESSON	Toulouse
Gilles FAVRE	Toulouse
Céline GALES	Toulouse
Dominique LANGIN	Toulouse
Roland LIBLAU	Toulouse
Bernard PAYRASTRE	Toulouse
François PAYRE	Toulouse
Joost SCHANSTRA	Toulouse

PROGRAMME "URGENCES DE LA RECHERCHE"	
PHYSIOPATHOLOGIE CARDIOVASCULAIRE 2017	
<p>Malgré les progrès considérables de la médecine, les maladies cardiovasculaires restent un fléau mondial. Dans ce contexte, la Fondation pour la Recherche Médicale a souhaité donner une impulsion au domaine en lançant un appel à projets « Physiopathologie cardiovasculaire ». Au total, 19 projets concernant les mécanismes à l'origine des maladies cardiaques et vasculaires ont été retenus pour une durée de financement de 2 à 3 ans et pour un montant total de plus de 5,5 millions d'€.</p>	
Muriel LAFFARGUE	Toulouse

*** Ces chiffres correspondent aux attributions hors prix scientifiques et de recherche, subventions aux laboratoires des membres du Conseil scientifique, fondations abritées de chercheurs, certaines attributions hors programmes et tiennent compte des renoncements au 31 décembre 2017.**