

le débat

La Fondation soutient les chercheurs poitevins

Ce mois-ci, les Rencontres de la Fondation s'intéressent au soutien à la recherche. Quatre chercheurs poitevins ont participé au débat.



Que ce soit via ses fonds propres ou en collectant des « dons fléchés », voire en jouant les facilitateurs pour la signature de partenariats, la Fondation Poitiers Université soutient de diverses manières les nombreuses unités de recherche du campus poitevin. Sollicitée en urgence, en décembre dernier, elle a ainsi répondu favorablement à la demande de financement temporaire du poste de chercheur de Romain Ferru-Clément. Alors que ce jeune chercheur poitevin travaillait depuis plusieurs mois sur de nouvelles molécules anti-diabète (lire ci-dessous), il risquait de devoir abandonner ce projet très prometteur. « Fin 2013, il nous manquait un financement de deux mois sur mon poste, alors que j'avais d'autres propositions intéressantes par ailleurs, raconte



La Fondation Poitiers Université accompagne les chercheurs dans leur chasse aux financements.

(Photo Sébastien Laval)

Romain Ferru-Clément. *Cela aurait pu compromettre le projet, mais l'intervention de la fondation a permis de financer ces deux mois de latence. Cela m'a même permis de décrocher un prix national d'aide à la création d'entreprise doté de 50.000 euros.* »

Dirigé par le professeur Guilhot, le Centre d'investigation cli-

nique du CHU de Poitiers a également bénéficié de l'intervention de la Fondation Poitiers Université. Mais sous une autre forme. « Depuis le mois de juin dernier, les liens entre la recherche médicale et l'industrie pharmaceutique ont été revus par l'État, explique François Guilhot. En permettant aux laboratoires de recourir au mécénat,

en lui faisant des dons fléchés, la Fondation permet de fluidifier les fonds que l'industrie pharmaceutique met en place pour soutenir ma recherche. » Le mécénat des laboratoires Chugai Pharma, Novartis ou Celgene ont ainsi permis de financer une étude sur 400 malades de Poitou-Charentes atteints de cancers de la moelle osseuse.

C'est un rôle encore différent qu'a joué la fondation dans le projet d'Observatoire interrégional des circuits courts en Limousin et Poitou-Charentes et dans la convention de coopération scientifique en cours de signature avec l'IC2MP (lire plus bas). « Sur ces dossiers, nous avons servi de facilitateur, souligne Béatrice Jouan, la déléguée générale de la Fondation. Par exemple, en mettant en relation la Caisse des dépôts avec les responsables de l'Observatoire. »

« On est dans une situation d'amorçage, conclut Samuel Arlaud. Être soutenu par la Caisse des dépôts va nous permettre d'agir à l'échelle des territoires et de mettre en réseau les acteurs locaux. »

Laurent Favreuil

internet



Une vidéo à retrouver en ligne

Comme pour chacune des Rencontres de la Fondation (dont les comptes rendus paraissent une fois par mois, depuis le mois de mai 2010, dans La Nouvelle République), le service commun informatique et multimédia de l'université, baptisé « i-médias », a réalisé un film en amont de ce débat. Cette vidéo a été conjointement mise en ligne sur le site web de la Fondation Poitiers Université (<http://fondation.univ-poitiers.fr>) et sur le site Internet de La Nouvelle République : www.lanouvellerepublique.fr (rubrique « dossiers d'actualité »).

smartphones

Un flashcode pour un accès direct

Pour consulter directement le dossier multimédia consacré aux Rencontres de la Fondation, il suffit de « lire » le flashcode ci-dessous à l'aide d'un téléphone portable équipé d'un appareil photo et du logiciel adéquat (type Mobiletag, QRcode ou Flashcode).



Ce flashcode peut être lu via l'application gratuite « Mobiletag ».

contact

Déléguée générale de la Fondation Poitiers Université, Béatrice Jouan est à l'écoute de tout porteur de projet en lien avec les cinq axes couverts par la Fondation (rayonnement international ; compétences ; innovation ; soutien à la vie étudiante ; développement durable).

Courriel : fondation@univ-poitiers.fr

réagissez

Ce sujet vous fait réagir ? Vous pouvez nous écrire...

> Courriel :

internautes.86@nrco.fr

> Site Internet :

<http://bit.ly/RencontresNR>

les intervenants

Romain Ferru-Clément



Titulaire d'un doctorat de biologie de l'université de Poitiers, Romain Ferru-Clément travaille sur de nouvelles molécules à potentiel thérapeutique pour soigner le diabète de type II. « Après dix ans de recherche, Thierry Ferreira a établi un modèle pour une nouvelle voie thérapeutique et m'a associé au projet Conic Meds, dans le cadre d'un programme de valorisation des résultats de la recherche », explique le jeune chercheur. Après avoir été soutenu par la Fondation Poitiers Université, le projet est désormais suivi par la Société d'accélération du transfert de technologie (Satt). Il pourrait, d'ici deux ans, donner naissance à une start-up.

François Guilhot

Professeur des universités en hématologie, François Guilhot dirige le Centre d'investigation clinique (CIC, labellisé Inserm) du CHU de Poitiers. Son unité travaille sur trois axes principaux : la recherche clinique sur les médicaments ; la recherche translationnelle (qui permet de passer de la recherche fondamentale à l'application chez le patient) ; et l'étude des parcours de soins chez les patients. « La Fondation Poitiers Université nous a notamment fait bénéficier du mécénat de laboratoires pharmaceutiques, explique le professeur Guilhot. Cela nous a permis de rémunérer le personnel dédié à une grande enquête menée sur près de 700 malades européens atteints de leucémie. »



Samuel Arlaud



Maître de conférences en géographie à l'université de Poitiers, Samuel Arlaud travaille au sein du laboratoire Ruralités. Il y étudie plus particulièrement les circuits courts dans le secteur agroalimentaire. « Nous mettons sur pied un Observatoire interrégional des circuits courts en Limousin et Poitou-Charentes, explique le chercheur. Ces deux régions, couvrant un territoire allant du Massif Central à la côte atlantique, ont en effet la particularité de présenter tous les types de filières agroalimentaires qu'on peut trouver en France. La Fondation nous a permis de trouver un financement pour la mise en place de l'observatoire, via la Caisse des dépôts. »

Daniel Beaufort

Professeur d'université, Daniel Beaufort est géologue et travaille au sein de l'Institut de chimie des milieux et des matériaux de Poitiers (IC2MP), labellisé CNRS. « L'institut rassemble près de 300 chercheurs qui travaillent de façon intégrée, explique-t-il. Cette taille importante nous permet d'avoir plus de répondant face aux industriels de l'énergie. Grâce à la Fondation, qui représente un « lieu neutre », un accord-cadre est en cours de signature entre l'IC2MP et un grand groupe industriel du secteur de l'énergie. Faire cofinancer un projet de recherche est parfois compliqué, mais la présence de la Fondation donne de la visibilité et rassure. »

