

# Iris-Recherche: les premiers fruits d'un partenariat prometteur

**Lundi, l'asbl Iris Recherche a désigné les six projets qui recevront un financement spécifique pour mener des recherches cliniques au niveau de la prévention et de l'antibiothérapie.**

Le Pr Nathan Clumeck, président d'Iris Recherche, et Yvan Mayeur, président du réseau Iris, ont désigné lundi les six projets qui bénéficieront globalement d'un soutien de 225.000 euros de la part des firmes Amgen, Astrazeneca, Bayer Healthcare, Bristol-Myers Squibb, GSK, Janssen Cilag, Mayne Pharma, Leo Pharma, Pfizer, Roche Pharmaceuticals, Sanofi Aventis, UCB Pharma, Wyeth Pharmaceuticals et la Croix Rouge. En moins d'un an, 20 projets ont été introduits auprès d'Iris Recherche. Un jury de 10 spécialistes indépendants en a retenu six.

Lors d'une présentation conviviale, organisée dans les locaux de notre imprimerie Nimifi, idéalement sise Allée de recherche, les promoteurs des projets ont présenté l'objet de leurs travaux.

Anne Vergison (promoteur), Marc Struelens, Martine Duys, Pierre Smeesters ont développé leur projet plurisites *«Epidémiologie et dynamique de la flore commensale nasopharyngée chez l'enfant en classe maternelle»*. Le projet de Magali Eykerman (promoteur), Dominique Thomas, Patricia Barlow, Anne Dediste, Jacqueline Dumon, Marianne Paesmans, Serge Rozenberg est une étude randomisée en double aveugle sur *«L'effet de la colonisation vaginale par des lactobacilles sur le streptocoque B-Hémolytique du groupe B pendant la grossesse»*. Quatre autres projets s'inscrivent dans une approche préventive: *«Prédiction du risque fracturaire absolu par validation de facteurs de risque et dépistage de l'ostéoporose dans une cohorte bruxelloise suivie pendant 10 ans»*, de Jean-Jacques Body (promoteur), Pierre

Bergmann, Frederic Collart, André-Robert Givegnee, Marianne Paesmans, Anne Peretz et Serge Rozenberg, *«Amélioration de la prise en charge multidisciplinaire des patients drépanocytaires en région bruxelloise: mise en place d'une base de données cliniques des patients drépanocytaires, accessible à tous les médecins concernés»*, de Françoise Vertongen (promoteur), Alina Ferster, Beatrice Gulbis et Patrice Buyck, *«Hépatites C de génotype 4 en Belgique: épidémiologie et réponse au traitement. Série rétrospective et registre prospectif»*, de Chantal De Galocsy (promoteur), Jean-Pierre Mulkay, Philippe Langlet, Assene Collins, *«Prévention primaire du cancer du sein: élaboration d'un outil de mesure quantitative du risque du cancer du sein incluant la densité mammaire mammographique»*, de Fabienne Liebens (pro-



moqueur), Serge Rozenberg, Isabelle Mancini, Jean Vandromme, Martine Piccart, Marianne Paesmans. Une bourse est également octroyée à Chantal Lermينياux pour une formation composée de 5 modules de cours de 1 jour et demi repartis sur 6 mois.

## Financement alternatif

Rappelons que l'asbl Iris Recherche, présidée par le Pr Nathan Clumeck, a été créée en février 2006 pour récolter de l'argent afin de financer des projets de recherche inter-hospitaliers. Les projets primés cette année font d'ailleurs intervenir des chercheurs travaillant dans différents

hôpitaux du réseau Iris. Cette association finance des projets de recherche, accorde des bourses aux chercheurs, apporte un soutien financier pour l'achat de matériel dans le cadre de ces études, finance l'engagement de personnel en charge de l'analyse des données et participe, dans les limites légales, au financement de voyages d'études et de formation et soutient les essais cliniques dont le promoteur principal fait partie des hôpitaux publics.

*«C'est la première fois que l'on donne de l'argent pour des projets de recherche pluridisciplinaires et multisites»*, se réjouit le Pr Clumeck.

Vincent Claes