



## 14ÈME ÉDITION DES "CARREFOURS DE LA FONDATION RHÔNE-ALPES FUTUR"

7 décembre 2006

Biotechnologies

*Retour sur les 14èmes "Carrefours", organisé le 30 novembre 2006 par la Fondation Rhône-Alpes Futur dans les locaux de la Préfecture de Région, à Lyon.*

**Les Carrefours ont pour objectif de favoriser l'émergence de projets innovants des laboratoires de recherche rhônalpins.**

Cette manifestation annuelle rassemble la communauté scientifique, les représentants institutionnels, les cellules de valorisation et les personnes du monde économique (financiers et industriels) favorisant des contacts riches et porteurs d'avenir.



Un appel à candidature est ouvert à tous les laboratoires de recherche de la Région et un jury composé d'industriels, de scientifiques, d'incubateurs et de capital investisseurs sélectionne les projets à fort potentiel afin de leur attribuer un prix.

A l'issue des ces 14èmes Carrefours 5 prix ont été décernés.

- **1er prix dans le jury Sciences de la Vie et de la Santé remis par la BNP Paribas à Julien Fitamant** pour son projet : « Développement d'une nouvelle molécule thérapeutique permettant la prévention et le traitement des métastases du cancer du sein : l'Anétrine ».
- **2ème prix dans le jury Sciences de la Vie et de la Santé remis par Sanofi Pasteur au Dr. Edouard Gentaz**, chercheur au CNRS pour son projet : « Télémaque, une nouvelle interface visuo-haptique pour apprendre à mieux écrire »
- **1er prix dans le jury Sciences pour l'Ingénieur remis par le CNRS à Ghislain Despesse – CEA-LETI Grenoble** pour son projet : « Récupération d'énergie mécanique de vibration pour alimenter un microsystème communicant sans fil »
- **2ème prix dans le jury Sciences pour l'Ingénieur par Merck Santé à Jean-Michel Monier** pour son projet « BIO-PAC Production d'électricité par les bactéries lors du traitement d'effluents »
- **Prix "coup de coeur" remis par Roche à Emmanuel Disse** pour son projet : « Interventions nutritionnelles et médicamenteuses pour la prévention du diabète et de l'obésité : amélioration du phénotypage des cohortes pour la recherche expérimentale »



**Communiqué de presse - [Télécharger](#)**



**Annexes communiqué de presse - [Télécharger](#)**

 **Imprimer**