



Institut d'Optique Graduate School

Sylvie Lebrun

&

ALCIOM

Robert Lacoste

LAUREATS 2011 DU PRIX FIBRE DE L'INNOVATION

Mardi 1er février 2011, dans le cadre de la manifestation organisée par **Opticsvalley**, sur le thème « De l'innovation à l'emploi industriel – Un défi pour l'Île-de-France », sur le Campus des Cordeliers, rue de l'École de Médecine à Paris 75006, s'est déroulée la 3ème édition du Prix Fibre de l'Innovation. Les 12 candidats nominés, tous représentants d'une entreprise ou d'un laboratoire membre d'**Opticsvalley**, ont présenté devant les 200 spectateurs présents, en 3 minutes chrono, leur innovation. Le public a ensuite désigné chaque lauréat (un dans la catégorie « Recherche », un dans la catégorie « Industrie ») par vote secret à partir des deux critères de récompense indissociables dans ce prix : la pertinence de l'innovation et la qualité de la présentation.

Dans la catégorie « Recherche », Sylvie Lebrun, de l'Institut d'Optique Graduate School, qui a remporté les suffrages pour la présentation du « RAMBIO – Détection de cancers in-vivo ».

Dans la catégorie « Industrie », Robert Lacoste, de la société ALCIOM a été désigné lauréat pour « L'Analyseur énergétique POWERPSY ».

Les autres nominés étaient :

Catégorie « Recherche »

CEAER - Pierre-Yves Thro - « Procédé de fabrication de prothèses osseuses par fusion par laser sur lit de poudre »

Supélec - Mérouane Debbah - « Radio logicielle pour les réseaux flexibles sans fils intelligents »

Université d'Evry-Val-d'Essonne - Véronique Billat - « VO2max', une méthode scientifique pour retrouver votre endurance »

Université Paris-Sud 11 - Uli Schmidhammer - « Single shot T-Ray for Industrial Process and Product control »

Université Pierre et Marie Curie - Julien Molina - « Dispositif Médical Wireless »

Catégorie « Recherche »

Alcatel-Lucent - Thierry Hochart - « Scot - Smart Connector for Open Terminals / Connecteur intelligent pour terminaux ouverts »

Nanocodex - Philippe Peterlé - « Portail web 3D de collaboration et visualisation cognitive pour le diagnostic des pathologies oculaires »

Vectrawave - Gérald Chrétien - « Intégration optoélectronique hyperfréquence »

Verteego - Jérémy Fain - « REACH Garden »

Vigilio - Jean-Eric Lundy - « 1^{er} détecteur fiable de chute pour personnes âgées isolées »

Le Prix Fibre de l'innovation a été aux lauréats par Jean-Paul Planchou, Vice-président du Conseil régional d'Île-de-France.

Opticsvalley, le réseau optique, électronique et logiciel en Île-de-France,

- **Fédère** la communauté des technologies optique, électronique et logicielle en Île-de-France : entreprises (petites, moyennes et grandes), établissements d'enseignement supérieur, laboratoires de recherche, et entités publiques et privées qui soutiennent l'innovation et le développement économique
- **Accompagne** les acteurs de l'Innovation, notamment les PME, dans leur développement : stratégie, moyens de financement, ressources humaines, connaissance des marchés et emploi. **Opticsvalley** facilite les partenariats entre les différents acteurs du réseau
- **Accroît** la visibilité de marchés en expansion et de leurs acteurs et facilite, sur ces marchés, l'émergence de coopérations

Eric **Lambouroud** - 01 69 31 75 02 - e.lambouroud@opticsvalley.org - www.opticsvalley.org