



CINQ NOMINÉS AU PRIX JEAN JERPHAGNON

QUI SERA REMIS JEUDI 3 DECEMBRE 2009

AUX JARDINS DE L'INNOVATION CHEZ ORANGE LABS A ISSY-LES-MOULINEAUX

DANS LE CADRE DE LA CÉLÉBRATION DU 10^{EME} ANNIVERSAIRE D'OPTICSVALLEY

Destiné à promouvoir l'innovation technologique et la diffusion de l'optique-photonique dans tout domaine d'application (biotechnologies et santé, énergie et environnement, défense et sécurité, télécommunications fixes et mobiles, métrologie et instrumentation, etc.), le Prix Jean Jerphagnon sera attribué, pour la seconde fois, jeudi 3 décembre 2009 à un chercheur, un entrepreneur ou à un ingénieur qui aura soumis au jury un projet innovant à grande valeur scientifique ou à fort potentiel industriel, comportant au moins un élément d'optique ou de photonique, et marquant une étape dans sa carrière. La vocation de ce prix est d'aider et de favoriser les démarches innovantes, à l'image du parcours professionnel de Jean Jerphagnon qui fut l'un des pionniers et un acteur important des communications en fibre optique.

Le jury qui regroupe des personnalités marquantes du monde de l'innovation, tant scientifique qu'entrepreneurial, et présidé par **Emmanuel Desurvire**, Directeur des activités de recherche en physique chez Thales, a retenu cinq nominés parmi lesquels sera désigné le lauréat qui recevra son trophée des mains de **Dominique Vernay**, Président du pôle de compétitivité System@tic Paris-Région, le 3 décembre 2009, aux Jardins de l'Innovation (Orange Labs) dans le cadre de la célébration du 10^{ème} anniversaire d'Opticsvalley, le réseau optique, électronique et logiciel d'Ile-de-France.

Le lauréat recevra aussi un chèque de 10 000 € et sera assisté sous forme de conseils dans la mise en œuvre de son projet par le comité d'organisation du Prix Jean Jerphagnon.

Les cinq nominés 2009 :

- Philippe **Bouyer**, 40 ans - Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'Optique Graduate School , à Palaiseau
Intitulé du projet : *MINIATOM, senseurs inertiels atomiques compacts*
- Frédéric **Druon**, 37 ans - Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'Optique Graduate School , à Palaiseau
Intitulé du projet : *Source laser femtoseconde pour la greffe de cornée spécifiquement adapté aux cornées pathologiques œdémateuses*
- Xavier **Levecq**, 39 ans - Imagine Optic et Imagine Eyes à Orsay
Intitulé du projet : *Caméra rétinienne d'imagerie à l'échelle cellulaire*
- Pascale **Senellart**, 37 ans - Laboratoire de Photonique et de Nanostructures du CNRS, à Marcoussis
Intitulé du projet : *Des sources de photons efficaces pour la communication quantique*
- Sébastien **Tanzilli**, 35 ans - Laboratoire de Physique de la Matière Condensée du CNRS, à Nice-Sophia-Antipolis
Intitulé du projet : *Réseau embryonnaire de communication quantique à 1550 nm*

Pour en savoir plus : www.prixjeanjerphagnon.org

Contact presse : Eric **Lambouroud** - e.lambouroud@opticsvalley.org - Tél. : +33 (0)1 69 31 75 02

Les onze acteurs de l'innovation qui se sont associés pour créer le prix Jean Jerphagnon sont : Académie des Technologies, Alcatel-Lucent, CNRS, France-Telecom, Images et Réseaux, Opticsvalley, SEE, SFP, SFP, System@tic Paris-Région et Thales.

