



PRIX FIBRE DE L'INNOVATION

Jeudi 2 février 2012

14H00 - 18H00

Préfecture de Paris et Ile-de-France
5, rue Leblanc - Paris 75015

Dans le cadre de l'évènement **Opticsvalley** organisé sur le thème « *Les visages de l'innovation* », se déroulera la quatrième édition du Prix Fibre de l'innovation.

Les deux lauréats de ce prix (un lauréat « Recherche » et un lauréat « Industrie ») sont désignés par vote du public présent et à bulletin secret, en fonction de la pertinence de l'innovation et de la qualité de sa présentation.

Chacune des innovations fait l'objet d'une présentation en « 3 minutes chrono ». Les dix innovations nominées émanent d'adhérents d'**Opticsvalley** : cinq dans la catégorie « Recherche » et cinq dans la catégorie « Industrie ».

Les nominés au Prix Fibre de l'innovation

Catégorie « Recherche »

Michael **Atlan** - ESPCI

Projet « HoloVibes » : Grâce à l'holographie optique, le débit sanguin de l'oeil devient visible et révèle les pathologies de la rétine."

Camille **Delezoide** - Institut d'Alembert

Projet « Mirabel Biosensor » : Les résultats du biocapteur Mirabel augurent autant de diagnostics médicaux performants que de l'exploration d'une *terra incognita* des mécanismes du vivant

Arthur **Eberhardt** - ECE

Projet « Jiminy » : Petit robot mobile connecté, fournissant des informations contextuelles aux utilisateurs. Ses comportements sont évolutifs et il peut être contrôlé à distance

Mikael **Renault** - Université de Troyes

Projet « CoBiSS » : Nouvelle génération de spectromètres miniatures et à haute résolution utilisant une optique nano-structurée"

Thomas **Berthelot** - CEA Saclay

Projet « Microscope biologique à sonde locale » - Microscope à résolution atomique : du diagnostic médical personnalisé à l'analyse de l'environnement par le développement d'une imagerie rapide ultrasensible

Catégorie « Entreprise »

François **Barre** - Alcatel Lucent

Projet « UNIQ » : UNIQ permet de récupérer d'un téléphone mobile des données techniques afin de fournir des tableaux statistiques sur la qualité du réseau utilisé par l'abonné

Pierre **Bitoun** - Isonic Medical

Projet « Tonométrie à vibration » : La Tonométrie à Vibration iSonic Medical apporte une mesure précise et sans contact de la tension oculaire pour le dépistage, le diagnostic et le suivi du glaucome

Jordan **Moser** - Amplitude Technologies

Projet « SAPHIR » : SAPHIR veut réaliser une plateforme pour traiter les tumeurs par proton-thérapie en collaboration avec LOA, CEA, Imagine Optic, IGR, CPO et OSEO

Serge **Cuesta** - Activnetworks

Projet « Boostedge » : Boostedge permet aux utilisateurs de smartphones et autres i-pad de surfer 3 fois plus vite sur internet, de regarder aisément une vidéo et de réduire son forfait

Antoine **Dubois** - Atawao

Projet « Atawao-P » : Atawao-P est un boîtier de communication permettant de connecter tout type de capteur, facilitant ainsi le déploiement de réseaux de télésurveillance sur des équipements hétérogènes

Les trophées du Prix Fibre de l'innovation seront remis aux deux lauréats par Jean-Paul Planchou, Vice-président du Conseil régional d'Ile-de-France, et Jérôme Guedj, Président du Conseil général de l'Essonne, au cours d'un cocktail qui clôturera la manifestation.

Eric **Lambouroud** - Directeur de la communication - 01 69 31 75 02 - e.lambouroud@opticsvalley.org

Inscription obligatoire (nombre de places limité) : www.opticsvalley.org

A propos d'Opticsvalley

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

- **Fédère** la communauté des technologies optique, électronique et logicielle en Ile-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