

16.05.2014

ESSILOR RÉCOMPENSÉ PAR LE PRIX FIBRE DE L'INNOVATION POUR CRIZAL PREVENCIA

Les résultats révolutionnaires des recherches en photobiologie d'Essilor, à l'origine des produits Crizal Previncia, ont été récompensés par un prix de l'innovation fin avril.

Cette distinction, le prix Fibre de l'Innovation 2014, a été remise dans le cadre d'un événement annuel organisé par Opticsvalley, à l'Université parisienne Pierre-et-Marie-Curie, pour saluer les avancées technologiques bénéfiques pour la société.

Essilor était en compétition avec 10 autres candidats présélectionnés par un jury. A l'issue d'une présentation de trois minutes pour chaque produit, le public composé de plus de 200 personnes a voté pour élire le plus innovant de tous. Coralie Barrau, ingénieur spécialisée dans la R&D en optique, a ainsi parlé des recherches menées par Essilor International et l'Institut de la Vision à Paris pour identifier précisément le spectre de lumière bleue le plus nocif pour la rétine. Objectif : mieux protéger les yeux des effets destructeurs d'une trop longue exposition à cette lumière. Le public a voté à 57 % pour le projet d'Essilor, pour la découverte scientifique qu'il représente, l'innovation technologique offerte par la gamme Crizal Previncia, l'impact positif sur le public et la clarté de l'exposé.

Le Prix Fibre de l'Innovation est une initiative d'Opticsvalley, une organisation internationale implantée à Paris qui coordonne la collaboration entre des entreprises et des laboratoires de recherche dans les domaines de l'optique, la photonique et l'électronique.

Découvrez comment Coralie Barrau à su convaincre le public en « 3 minutes chrono » :



