

Communiqué

Palaiseau, le 15 février 2021

Pierre Chavel reçoit le Robert E. Hopkins Leadership Award de l'OSA

The Optical Society (OSA) a attribué son Robert E. Hopkins Leadership Award pour 2021 à Pierre Chavel, directeur délégué de l'Institut d'Optique pour le site de Saint-Étienne.



Reçu docteur ès sciences en 1979 à l'Université Paris-Sud, chercheur au CNRS dans les laboratoires de l'Institut d'Optique Graduate School de 1972 à 2016, Pierre Chavel se consacre au génie optique : cohérence, speckle, diffusion, nanophotonique, instrumentation en optique physique, traitement de l'information par voie optique. Ancien directeur du Laboratoire Charles Fabry, il est depuis 2016 directeur délégué de l'Institut d'Optique pour le site de Saint-Étienne et poursuit des recherches au Laboratoire Hubert Curien. Depuis 2018, il est également l'animateur pédagogique de l'EUR MANUTECH SLEIGHT (Saint-Étienne et Lyon). Il a été chercheur invité à University of Southern California à Los Angeles de 1979 à 1980 et est titulaire de la chaire invitée Xiing Sheng Chern à l'université Nankai à Tianjin de 2007 à 2010.

Pierre Chavel est honoré spécifiquement pour son soutien et sa promotion de l'optique à travers l'Europe, ainsi que pour son implication au sein des sociétés savantes du domaine, notamment l'OSA, SPIE, ICO, EOS et SFO.

En savoir plus :

www.institutoptique.fr

<https://www.lcf.institutoptique.fr>

<https://www.osa.org/en-us/2021hopkinsawardwinner/>

Contact Presse

Laurence Franchiset

01 64 53 31 07

laurence.franchiset@institutoptique.fr

A propos du Robert E. Hopkins Leadership Award

L'optique et la photonique sont des sciences et technologies qui diffusent à tous les niveaux dans la société, tant dans le grand public (multimédias, télécommunications, santé...) que dans la recherche la plus avancée (physique, chimie, spatial, aéronautique, biosciences, environnement...).

Instauré en 1997 pour renforcer les liens entre la communauté de l'optique et le public, le Robert E. Hopkins Leadership Award de l'OSA est attribué à une personne ou à un groupe qui a eu un impact significatif sur la communauté de l'optique et de la photonique, ou sur la société au sens large dans le cas de travaux autres que la recherche. Financé par Milton Chang et New Focus, depuis 2012, il honore la mémoire de Robert E. Hopkins.

A propos de l'Institut d'Optique Graduate School

L'Institut d'Optique Graduate School, ou « SupOptique », est une grande école d'ingénieurs. Fondé en 1920, il est un des acteurs majeurs de l'enseignement supérieur et de la recherche en optique et photonique en France. Son rayonnement international repose à la fois sur la qualité de la formation qui y est dispensée, sur les contributions scientifiques majeures de son centre de recherche et sur ses liens étroits avec l'industrie.

A propos du Laboratoire Hubert Curien

Le Laboratoire Hubert Curien est une unité mixte de recherche du CNRS, de l'Université Jean Monnet de Saint-Étienne et de l'Institut d'Optique Graduate School. Avec 230 membres (permanents et non permanents), le laboratoire Hubert Curien est la plus importante structure de recherche de Saint-Étienne. Ses activités scientifiques couvrent l'optique, la photonique, les hyperfréquences, l'informatique, les télécommunications ainsi que le traitement d'images. Le laboratoire Hubert Curien coordonne notamment l'EUR MANUTECH SLEIGHT, l'Equipex MANUTECH USD et le Labex MANUTECH-SISE.