

AVIS DE SOUTENANCE

M. COLMAN BUCKLEY présente ses travaux en soutenance le :

13 novembre 2020 à 14h00

à l'adresse suivante :

XLIM - Salle A. Duchaigne -123 avenue Albert Thomas 87000 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Conception et réalisation d' un endomicroscope polarimétrique de Mueller à fibre en vue d' une application à l' aide au diagnostic médical in vivo

Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie des Systèmes, Mathématiques, Informatique

Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes

Unité de recherche : XLIM - Photonique fibrée & sources cohérentes

Directeur : M. DOMINIQUE PAGNOUX, CHARGE DE RECHERCHE CNRS

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MEDHI ALOUINI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE RENNES 1	Rapporteur du jury
Mme MARIE-CLAIRE SCHANNE-KLEIN	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	Ecole Polytechnique - Palaiseau	Rapporteur du jury
M. VINCENT COUDERC	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. DAMIEN KINET	DIRECTEUR SCIENTIFIQUE	Université de MONS (Belgique)	Membre du jury
M. DOMINIQUE PAGNOUX	CHARGE DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. ANGELO PIERANGELO	INGENIEUR DE RECHERCHE	ECOLE POLYTECHNIQUE	Membre du jury