

## Jeudi 07 juillet 2022

### Optique Guidée et Cristaux pour l'Optique

Amphithéâtre Vernassa

- 11:00 **HOMMAGE À MARC DE MICHELI**  
*BALDI, Pascal*, CNRS
- 11:30 **GROWTH AND SPECTROSCOPIC CHARACTERIZATION OF TB3+ AND EU3+ DOPED EPITAXIAL LAYERS FOR VISIBLE WAVEGUIDE LASERS**  
*LOIKO, Pavel*, CIMAP, UMR 6252 CNRS, Université de Caen Normandie
- 11:45 **GÉNÉRATION DE SUPERCONTINUUM DANS L'INFRAROUGE MOYEN DANS UN GUIDE D'ONDES SILICIUM-GERMANIUM À DISPERSION VARIABLE**  
*DELLA TORRE, Alberto*, Institut des Nanotechnologies de Lyon
- 12:00 **NANOCRISTAUX DE SEMICONDUCTEURS EN MICROCAVITÉS POUR LE DÉVELOPPEMENT DE MICROLASERS**  
*KERSUZAN, Charlie*, Laboratoire de physique et étude des matériaux
- 12:15 **FILMS DE LINBO3 : UNE PLATEFORME POUR FONCTIONS OPTIQUES PHOTOINDUITES**  
*CHAUVET, Mathieu*, Femto-ST