

PROGRAMME

échantillons

17 h 30

17 h 45

Dr Alexandra Homsy (**HE-Arc**)

Dr Erwann Vieu (**HEIG-VD**)

Discussion et Apéritif

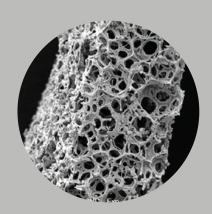
Accueil et Introduction 16 h 00 Prof. Nico de Rooij (CSEM & EPFL) 16 h15 Nanostructures pour la détection photonique intégrée Dr Victor Cadarso (**PSI**) Pensons au synchrotron et à ses performantes analyses pour 16 h 30 faire avancer nos projets en micro- et nanotechnologie Dr Aline Cossy-Gantner (PSI) 16 h 45 Le génie des nanocristaux pour l'imagerie et l'optoélectronique Prof. Rachel Grange (ETHZ) 17 h 00 Fiabilité dans les micro- et nanosystèmes Dr Olha Sereda (**CSEM**) 17 h 15 Systèmes portables pour la manipulation et l'analyse de vrais

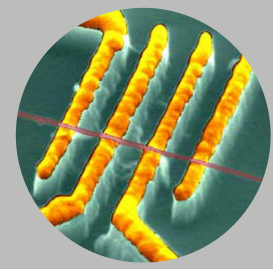
Stérilisation médicale par rayons X à nanotubes de carbone

La Suisse est à la pointe de la recherche mondiale dans les microet nanotechnologies. Profitez-en!

Venez découvrir les nouveautés, les tendances présentées par les principaux acteurs suisses du domaine. Une large place sera laissée à la discussion et à l'échange.







Membres









