

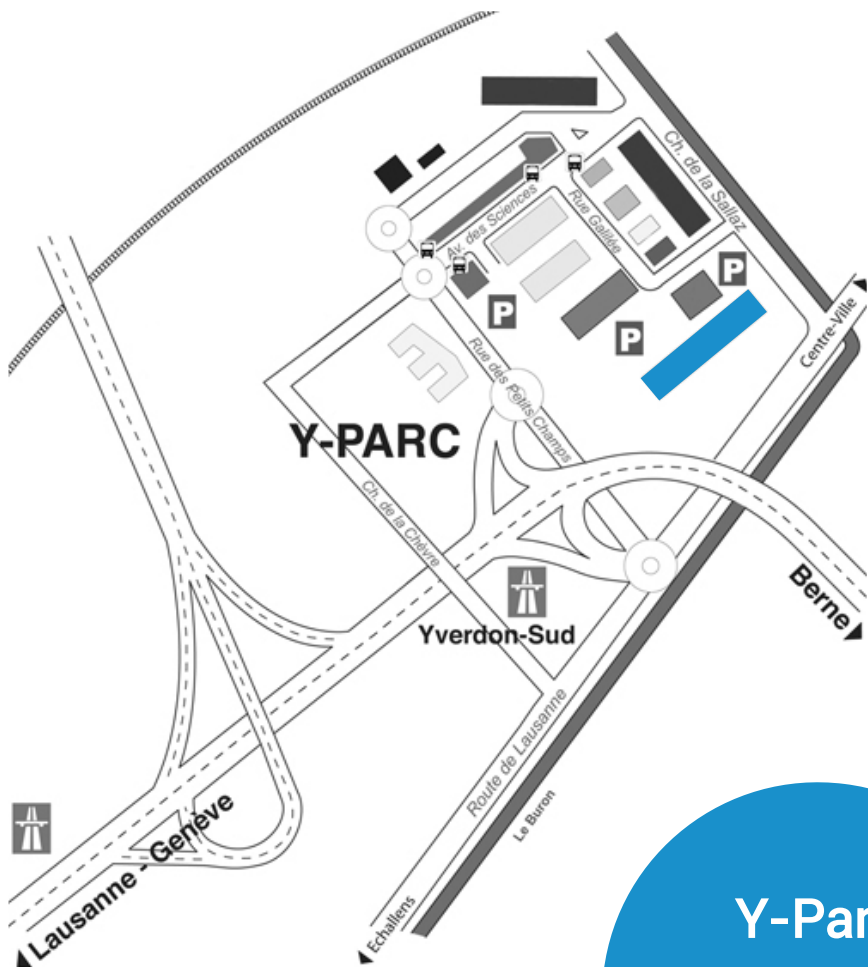
PLAN D'ACCÈS

Transports publics :

2 km de la gare CFF d'Yverdon-les-Bains
Bus toutes les 15 min, Ligne 602, Arrêt "Parc scientifique"

Voiture :

Carrefour des autoroutes A1, A5 et A9
Sortie Yverdon-Sud à proximité immédiate du Parc



28 octobre 2015

16h - 18h

Y-Parc

Salle URANUS CEI 1

Yverdon-les-Bains

Y-Parc

Rue Galilée 15
CH-1400
Yverdon-les-Bains

Trends in Micro Nano

Entrée libre, inscription obligatoire sur :
www.swissmntnetwork.ch/trends-micro-nano

PROGRAMME

16 h 00 Accueil et Introduction

Prof. Nico de Rooij (**CSEM & EPFL**)

16 h 15 Nanostructures pour la détection photonique intégrée

Dr Victor Cadarso (**PSI**)

16 h 30 Pensons au synchrotron et à ses performantes analyses pour 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 échantillons

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

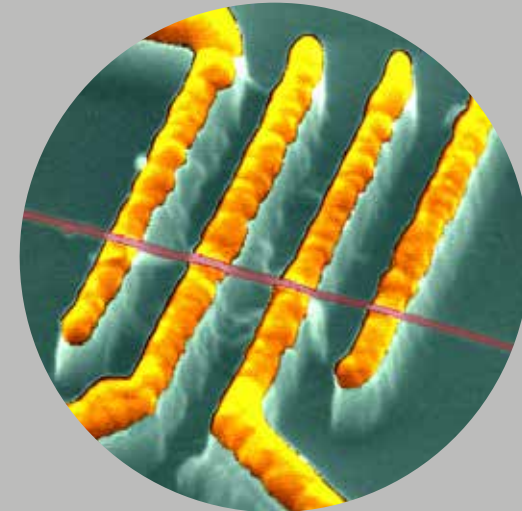
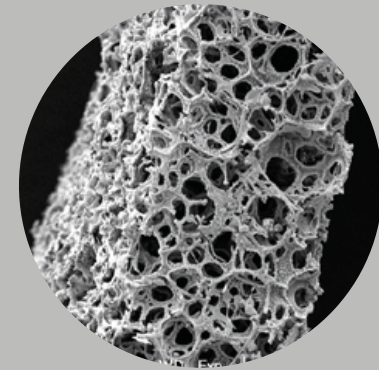
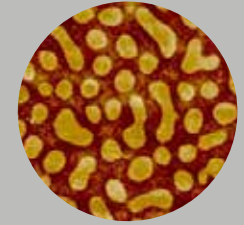
17 h 30 Stérilisation médicale par rayons X à nanotubes de carbone

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

17 h 45 Discussion et Apéritif

La Suisse est à la pointe de la recherche mondiale dans les micro- et 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
du Swiss MNT :



ETH

