



mnt OBSERVATOIRE DES
MICRO ET NANOTECHNOLOGIES

SÉMINAIRE ANNUEL

UNE JOURNÉE, NEUF SUJETS CLÉS

31 JANVIER 2017



UNIVERSITÉ PARIS-DIDEROT (PARIS 13^E)

RECHERCHE FONDAMENTALE :

Nouveaux outils bio-inspirés
Nanofils pour l'imagerie multispectrale
Résolution intramoléculaire pas microscopie à sonde locale

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION-COMMUNICATION :

Quelles technologies mémoire pour l'IoT ?
Architectures neuromorphiques et leurs applications

ÉNERGIE :

Cellules solaires Si hybrides
Technologies de batterie post Li-Ion

SCIENCES DU VIVANT :

Vers une nanomédecine personnalisée
Impression d'organes - organes sur puces

RENDEZ-VOUS SUR
www.omnt.fr