



MICRO ET NANO-SYSTÈMES POUR LA MÉDECINE : BESOINS, ENJEUX, DÉFIS

6 avril 2012, Institut Curie, Paris



L'objectif de ce Colloque multidisciplinaire est de **faire émerger des projets collaboratifs innovants qui répondent à des besoins cliniques précis**, et d'accompagner leur maturation pour favoriser leur transfert industriel.

PROGRAMME

- 10:00 Introduction, *Jacques Grassi*
- 10:15 Perspectives offertes par les micro et nano systèmes en médecine, *Pr François Berger*
- 10:45 Les enjeux en Réanimation, *Pr Didier Payen*
- 11:15 Les enjeux en Cardiologie, *Pr Alain lafont*
- 11:45 Les enjeux en Cancérologie, en cours
- 12:15 Les enjeux en Infectiologie, *en cours*
- 12:45 Les enjeux en Neurologie, *Pr Stéphane Palfi*
- 13:15 Buffet
- 14:30 Présentation du réseau national C'Nano, *Julie Carimalo*
- 14:45 Table ronde: discussion ouverte avec les cliniciens, les industriels, les laboratoires de recherche
- 16:30 Conclusion, *François Berger & Jacques Grassi*
- 17:00 Fin du colloque

Institut Curie,
Amphithéâtre Constant-Burg
12 rue Lhomond, Paris 5^e

Accès

RER : Luxembourg (ligne B)
Métro : Cardinal-Lemoine (ligne 10)
et Place Monge (ligne 7)
Bus : 21, 27, 38, 47, 82, 84, 85 et 89.

Inscription en ligne sur : <https://its.aviesan.fr/document.php?pagendx=245>

Participation gratuite – **Date limite d'inscription vendredi 16 mars 2012**

Les partenaires de l'ITMO :