

16 novembre 2015

UFR Sciences Médicales & Pharmaceutiques – 19 rue Ambroise Paré, 25000 Besançon
(Amphithéâtre E020)

Programme

Systèmes intelligents pour la santé

14h-14h05 : Accueil (Pr. D. Ducloux, coordonnateur FHU INCREASE, UMR 1098, UBFC, CIC1431, service de Néphrologie CHRU Besançon)

14h05-14h35 : Présentation de Biom'@x (Dr. B. Wacogne, Institut FEMTO-ST UMR 6174, CIC 1431, UBFC)

14h35-15h20 : Intervention du Pr. Marco Fiorini, Coordinateur du Consortium de Valorisation Thématique (CVT) de l'Alliance Aviesan. Présentation de l'ITMO Technologies pour la Santé.

~ ~ ~
15h20-15h50 : Micro/nanorobotique biomédicale (Pr. N. Andreff, Institut FEMTO-ST UMR 6174 – MINAROB, UBFC)

15h50-16h05 : *Pause-café*

16h05-16h35 : Présentation de la plateforme CLIPP (Dr. P. Ducoroy, Plateforme CLIPP, SFR Santé-STIC, UBFC ; Dr. W. Boireau, Institut FEMTO-ST UMR 6174, Plateforme CLIPP, UBFC)

16h35-16h55 : On chip analysis and nanometrology of blood microparticles with label free detection techniques (Dr. C. Elie-Caille, Institut FEMTO-ST UMR 6174, Plateforme CLIPP, UBFC)

16h55-17h15 : Protéomique et développement de biomarqueurs de viabilité parasitaire (Pr. L. Millon, UMR CNRS 6249 ChronoEnvironnement, Parasitologie-Mycologie, CHRU Besançon)

17h15-17h35 : Nanoformulation et colite inflammatoire (Dr. A. Beduneau, EA 4267, Laboratoire de Génie pharmaceutique, UBFC)

17h35 : Conclusions (Pr. D. Ducloux)

