

Programme du mercredi 7 MARS 2012

JOURNEE RECHERCHE PARTENARIALE ET TRANSLATIONNELLE

8h30	Accueil des participants
-------------	--------------------------

9h00	Conférence d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> Coopération recherche, clinique, industrie 	J. Demongeot, Université Joseph Fourier et CHU de Grenoble
9h30	Applications de l'imagerie biomédicale <ul style="list-style-type: none"> Introduction : Ch. Hamitouche, Télécom Bretagne Recherche en partenariat public-privé pour compter en Europe... et dans le monde Les relations entre ACDIS et le monde scientifique Du bloc opératoire à la création d'entreprise 	Ch. Hamitouche, Télécom Bretagne N. Villain, Philips Medisys B. Lay, Adcis E. Stindel, CHU de Brest
	Table ronde sur la valorisation de l'imagerie biomédicale	N. Villain, Philips Medisys B. Lay, Adcis E. Stindel, CHU de Brest T. Baldeweck, L'Oréal Recherche et Innovation J. Chaoui, Imascap G. Dardenne, Ostesys
	Clôture	E. Decencièrre, Mines ParisTech

10h45	Pause/session posters
--------------	-----------------------

11h15	E.santé et autonomie <ul style="list-style-type: none"> Introduction : A. Hennion, Mines ParisTech : STIC et e-santé : comment prendre en compte le point de vue des usagers Point de vue des Cliniciens Point de vue des Industriels Liens entre Industrie et monde académique au travers du projet MAZADOO 	A. Hennion, Mines ParisTech M. Baer, Samu 92 P. Doré, Société Legrand A. Thépaut, Télécom Bretagne
	Table ronde sur la e-santé et l'autonomie	H. Kerhervé, Hôpital Broca APHP M. Baer, Samu 92 J. Demongeot, Université Joseph Fourier et CHU de Grenoble P. Doré, Société Legrand D. Istrate, Esigetel A. Thépaut, Télécom Bretagne M. Mokhtari, Télécom Sudparis G. Piaton, Altran

12h30	Déjeuner/session posters
--------------	--------------------------

14h30	<p>Nano médecine et biodisponibilité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction et animation : M.I. Ré, Mines Albi-Carmaux • La plateforme Gala® : une nouvelle offre technologique régionale, de nouveaux services aux entreprises • L'apport des nanotechnologies pour le développement d'agents d'imagerie médicale • Nanomédecine : état des lieux et perspectives 	<p>M.I. Ré, Mines Albi-Carmaux P. Leroux, Mines Albi-Carmaux C. Robic, Guerbet Recherche G. Ponchel, Université Paris-Sud A. Bouamrani, CEA-Leti</p>
--------------	---	--

16h00	Conclusion	<p>F. Jutand, Institut Mines-Télécom M. Schmitt, Mines ParisTech</p>
--------------	------------	---