



Colloque bilan TecSan 2013

LUNDI 27 MARS 2017

SESSION 1 :

11h00-11h30 FORCE - Philippe KAHANE

Utilisation des oscillations neuronales à haute fréquence comme marqueurs fiables des processus cognitifs et de l'épilepsie.

11h30-12h00 NIM-O-PIC - Paul AVAN

Monitoring non invasif de la pression intracrânienne.

12h00-12h30 ReSynPlex - Othello CHARTIER

Détection et caractérisation multiplexée des pathogènes associés aux syndromes respiratoires.

SESSION 2 :

14h45-15h00 ANR - Daniel VASMANT

15h00-15h30 PELVINOV - Chrystèle RUBOD

Conception de dispositifs médicaux textiles optimisés pour la chirurgie gynécologique. Application pour la cure du prolapsus génital féminin.

15h30-16h00 FibriDerm - Christophe EGLES

Réseaux interpénétrés de fibrine pour la construction d'équivalents de peau humaine chez les grands brûlés.

SESSION 3 :

16h30-17h00 e-SwallHome - Jacques DEMONGEOT

Déglutition & Respiration : Modélisation & e-santé à Domicile.

17h00-17h30 ClinMine - Clarisse DHAENENS

Optimisation de la prise en Charge des Patients à l'Hôpital.

17h30-18h00 TOLBIAC- Cedric BOUSQUET

Terminologies et ontologies pour relier l'information de facturation à des données cliniques exactes.

MARDI 28 MARS 2017

SESSION 4 :

09h00-09h30 RESPECT- Antoine PIAU

REcueil et Suivi dynamique des indicateurs de pré-dépendance des PErsonnes âgées fragiles : validation Clinico-Technique d'une semelle intelligente en usage réel.

09h30-10h00 SafEE- Renaud DAVID

Environnement sécurisé et facile pour la maladie d'Alzheimer et les pathologies associées.

SESSION 5 :

11h00-11h30 ENDOSIM - Stéphane AVRIL

Simulations numériques prédictives et personnalisées des interventions endovasculaires.

11h30-12h00 NOCT - Claude BOCCARA

Dispositif d'aiguille d'imagerie par OCT naviguée.

12h00-12h30 iFLOW - Eric VIBERT

Estimation intraopératoire de la fonction hépatique par caméra fluorescente proche-infrarouge lors de chirurgies du foie.

SESSION 6 :

14h45-15h15 MOSART - Eric LESPESSAILLES

Imagerie Multimodale de l'Os Sous-chondral dans la gonARThrose : capacité prédictive.

15h15-15h45 3DXIR-Pathology - Cyril PETIBOIS

Imagerie 3D de rayons-X et IRTF pour l'histopathologie de routine de l'insuffisance rénale chronique.



Twitter@agencerecherche •



ANR

www.anr.fr