

230/2013

Programme :
« Technologies pour la santé et l'autonomie »
- Edition 2013 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
ClinMine Optimisation de la prise en Charge des Patients à l'Hôpital	Clarisse DHAENENS
e-SwallHome Déglutition & Respiration : Modélisation & e-santé à Domicile	Jacques DEMONGEOT
iFLOW Estimation intraopératoire de la fonction hépatique par caméra fluorescente proche-infrarouge lors de chirurgies du foie	Eric VIBERT
NIM-O-PIC Monitoring non invasif de la pression intracrânienne	Paul AVAN
NOCT Dispositif d'aiguille d'imagerie par OCT naviguée	Claude BOCCARA
PELVITEX Conception de dispositifs médicaux textiles optimisés pour la chirurgie gynécologique. Application pour la cure du prolapsus génital féminin	Chrystèle RUBOD
RESPECT REcueil et Suivi dynamique des indicateurs de pré-dépendance des PErsonnes âgées fragiles : validation Clinico-Technique d'une semelle intelligente en usage réel	Antoine PIAU
ReSynPlex Détection et caractérisation multiplexée des pathogènes associés aux syndromes respiratoires	Othello CHARTIER
TOLBIAC Terminologies et ontologies pour relier l'information de facturation à des données cliniques exactes	Cedric BOUSQUET

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
1. FORCE : Utilisation des oscillations neuronales à haute fréquence comme marqueurs fiables des processus cognitifs et de l'épilepsie	Philippe KAHANE
2. ENDOSIM : Simulations numériques prédictives et personnalisées des interventions endovasculaires	Stéphane AVRIL
3. FibriDerm : Réseaux interpénétrés de fibrine pour la construction d'équivalents de peau humaine chez les grands brûlés	Christophe EGLES
4. BRAHMS : Imagerie anisotrope de biréfringence pour l'analyse de signatures du mélanome sur coupes histologiques	Serge MONNERET
5. CLOVIS3D : Couplage d'un Laser Ophtalmologique et d'une VISualisation 3D	Serge MEIMON
6. NETSTECO : Nettoyage et stérilisation de dispositifs médicaux thermosensibles par CO2 dense	Guy LUMIA
7. DEPORRA 2 : Dispositif et systEmes ciblés pour la PrOstatectomie Radicale Robotisée Augmentée #2	Sandrine VOROS
8. OV-IPD : Immunophotodétection per-opératoire des tumeurs avancées de l'ovaire	Françoise CAILLER
9. SpineTronic : Assistance robotisée à l'injection percutanée de ciments osseux en vertébroplastie et cyphoplastie	Bernard BAYLE
10. BrainShare : Une application de partage de données et préservation de la privacy pour une approche phenomique en psychiatrie	Salima BENBERNOU
11. SPHINCTACCEL : Sphincter Urinaire Artificiel Actif Contrôlé à partir de Données Accélérométriques	Hamid LAMRAOUI
12. DoPaMI : Développement d'une plateforme logiciel de Dose Painting par imagerie moléculaire	Isabelle GARDIN

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Paris, le 9 juillet 2013

Le Directeur général



Pascale Briand