

Paris, le 18 décembre 2002

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Accord-cadre CNRS/INSERM pour l'innovation technologique en médecine

L'INSERM et le Département Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) du CNRS, annoncent leur volonté de développer en étroite synergie des champs de recherche innovants en imagerie médicale, en modélisation du vivant et en bio-informatique. Un accord-cadre officialise aujourd'hui cette démarche conjointe. Il est signé le 18 décembre 2002 par Geneviève Berger, Directrice générale du CNRS, et Christian Bréchet, Directeur général de l'INSERM.

Engagée depuis 2001, la coopération entre le département STIC du CNRS et l'INSERM, répond à une complémentarité entre les deux établissements publics de recherche : l'expertise en recherche clinique et en santé publique pour l'INSERM et les compétences dans les nouvelles technologies, pour le CNRS-STIC.

Cette coopération a déjà permis de sélectionner neuf projets, financés à part égale par chacun des deux partenaires. Les projets retenus comme par exemple : « Association de la génétique, de l'imagerie et de la robotique contre le cancer » et « Applications des méthodes statistiques multidimensionnelles à la neuroimagerie » reflètent parfaitement la valeur ajoutée réciproque de l'INSERM et du CNRS.

« C'est par la complémentarité entre expertise biomédicale et expertise technologique, toutes deux appliquées au domaine de la santé, que nous voulons renforcer notre excellence dans les domaines de recherche de demain », soulignent les deux organismes. Citons parmi ces derniers, la miniaturisation de dispositifs médicaux et les microtechnologies au service de la surveillance médicale, ou la modélisation des mécanismes physiopathologiques pour mettre au point de nouvelles stratégies thérapeutiques.

L'accord-cadre INSERM/CNRS-STIC s'appuie sur un Comité de coordination<sup>1</sup> chargé de superviser la coopération entre les deux organismes, et un Réseau thématique pluridisciplinaire « *Ingénierie de l'information et de la connaissance en santé* »<sup>2</sup> – chargé en particulier de la veille stratégique et de la préparation des actions européennes (6<sup>ème</sup> Programme cadre de recherche et développement technologique).

Un Groupement de recherche STIC-Santé-INSERM (GdR)<sup>3</sup> sera prochainement mis en place. La création d'unités mixtes INSERM/CNRS-STIC est également envisagée.

#### Contacts presse :

INSERM : Séverine Ciancia/Céline Goupil

Tél : 01 44 23 60 86/ 60 73, Fax : 01 45 70 76 81

<sup>1</sup> Coordonné par Jean Louis Coatrieux, Directeur de recherche INSERM (Equipe Inserm 9934, Rennes), il comprend 14 membres

<sup>2</sup> Coordonné par Philippe Cinquin, CNRS-TIMC, Grenoble, et Christian Roux, Directeur de l'équipe INSERM- Laboratoire de traitement de l'information médicale, Brest

<sup>3</sup> Dirigé par Isabelle Magnin, Directeur de recherche INSERM, CNRS-CREATIS, Lyon

Mél : [presse@tolbiac.inserm.fr](mailto:presse@tolbiac.inserm.fr)

CNRS : Martine Hasler

Tél. 01 44 96 46 35, Fax : 01 44 96 51 22

Mél : [martine.hasler@cns-dir.fr](mailto:martine.hasler@cns-dir.fr)