



PRESSE

## RECHERCHE

### Signature de la convention du Centre de Ressources Technologiques pour Recherches Interdisciplinaires autour du Vivant (CRT-RIV), support de l'ITAV, pièce maîtresse du Cancéropôle Toulouse Cancer Campus

Vendredi 20 mars, Le Pr. Gilles Fourtanier - Président de l'Université Paul Sabatier - reçoit Patrick Netter - Directeur de l'Institut des Sciences Biologiques du CNRS - et André Syrota - Président de l'Inserm. A cette occasion, il signera avec Armelle Barelli - Déléguée régionale du CNRS en Midi-Pyrénées - et Louis Castex - directeur de l'INSA Toulouse, la Convention de création du Centre de Ressources Technologiques pour Recherches Interdisciplinaires autour du Vivant (UMS CTR-RIV, UPS/CNRS/INSA).

Ce Centre de ressources regroupera les plateformes technologiques de l'Institut des Technologies Avancées en sciences du Vivant (ITAV), Hôtel à projets pour la recherche interdisciplinaire. Ces plateformes regroupent des compétences en nano-bio-technologies, chimie de synthèse parallèle, molécules bio-actives, imagerie par fluorescence et imagerie par force atomique (AFM) en milieu liquide.

Martine Knibiehler, ingénieure de recherche CNRS, dirige depuis le 1er janvier 2009 cette unité qui s'installera dans le bâtiment ITAV pépinière sur le site du Cancéropôle Toulouse Cancer Campus en avril prochain.

D'ores et déjà, 6 projets utilisant les plateformes de l'unité ont été labellisés par le conseil scientifique de l'ITAV : la nutripuce, la conception de sondes pour l'imagerie par fluorescence, Nanomultiplex, Hit-CHIP, Alma et l'analyse en temps réel des perturbations de la production du langage écrit.

En fin d'année 2009, un nouvel appel d'offre sera lancé pour attirer sur le site d'autres équipes de recherches.