

# Une convention avec l'UHA

**L'Institut de recherche en hématologie et transplantation de Mulhouse (IRHT) et l'Université de Haute Alsace (UHA) viennent de signer une convention qui officialise un partenariat déjà ancien.**

Pour les signataires, le président et le directeur de l'IRHT, Luc Georges et le professeur Philippe Hénon, et le président de l'UHA, le professeur Alain Brillard, « la convention signée ce jour définit le cadre et le champ de la collaboration entre les deux institutions et traduit la volonté des parties d'organiser en-

*tre elles la coopération la plus étendue et de fixer les modalités de cette coopération en matière de recherche, d'enseignement et de diffusion de la culture scientifique et technique, notamment. Elle traduit la volonté des parties d'organiser entre elles la coopération la plus étendue et de fixer les modalités de cette coopération ».*

C'est en présence d'André Reichardt, président du conseil régional d'Alsace, de Charles Buttner, président du conseil général du Haut-Rhin et d'Olivier Becht, président délégué de la MZA (Mulhouse Alsace agglomération), mais aussi des chercheurs concernés par cette collaboration, que s'est déroulée dans la salle du conseil de l'Université la signature de cette convention.

Un engagement qui illustre,

comme l'ont souligné les intervenants des collectivités, « toute la capacité d'apporter du progrès à la science à travers la recherche, de mettre le savoir et les compétences en réseau pour une meilleure optimisation des résultats ».

## **« Une recherche qui gagne »**

Un exemple éclatant, concluait le président du conseil régional, de ce qui permettra à l'Alsace d'être « une région qui brille et qui rayonne avec une recherche qui gagne ».

Si cette convention scelle un partenariat déjà engagé depuis quelques années en matière de recherche, elle va permettre de développer ou d'affirmer les domaines de coopération tant en recherche qu'en formation.

Sont ainsi prévus l'élaboration et la réalisation en commun de projets scientifiques reposant sur de nouvelles technologies, en collaboration entre l'IRHT et les laboratoires de recherche dont certains sont déjà finalisés, la création par l'UHA d'un Master de bio-ingénierie cellulaire et tissulaire, la participation de membres de l'une ou l'autre partie à l'enseignement, l'organisation commune de manifestations scientifiques ou grand public, l'accueil et l'échange de chercheurs, de personnels, soit pour la formation, soit pour la participation à des travaux de recherche, ou encore la mise à disposition d'équipements et de locaux nécessaires à la réalisation des objectifs.

**Jean-Marie Valder**