

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 3 juillet 2026

### Inauguration du Centre de recherche en santé intégrée : un nouvel élan pour la santé de demain à Grenoble

L'Université Grenoble Alpes (UGA), aux côtés de ses partenaires institutionnels et académiques, a inauguré le 3 juillet, le Centre de recherche en santé intégrée (CRéSI) : un nouvel équipement structurant implanté au cœur du campus Santé de l'UGA de La Tronche. Réunissant dans un même bâtiment, chercheurs, cliniciens, ingénieurs, plateformes technologiques et acteurs de l'innovation, le CRéSI est un équipement stratégique fédérateur, au service des patients. Il a pour ambition de devenir un pôle de référence national et européen autour de trois priorités scientifiques majeures : les technologies pour la santé, les maladies chroniques et le vieillissement et l'autonomie.



Monique Sorrentino, Directrice générale du CHU Grenoble Alpes, Yassine Lakhnech, Président de l'Université Grenoble Alpes, Fabrice Hugel, Vice-président à l'enseignement supérieur et à la recherche, Catherine Staron, Vice-présidente déléguée aux lycées, à l'enseignement supérieur, à la recherche et à l'innovation de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Alim Latrèche, Député de la 1<sup>re</sup> circonscription de l'Isère, John Bensmussa, Sous-préfet, directeur de cabinet de Madame la Préfète de l'Isère, Guillaume Lissy, Président de Grenoble Alpes Métropole, Joëlle Hours, Conseillère départementale du canton de Meylan, Bertrand Spindeler, Maire de La Tronche

L'inauguration du Centre de recherche en santé intégrée de l'Université Grenoble Alpes marque une étape majeure dans le développement du site universitaire et hospitalier grenoblois. Dans son rôle de cheffe de file de l'écosystème en matière d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation, l'Université Grenoble Alpes accompagne cette dynamique structurante. Pensé comme un lieu de convergence entre recherche fondamentale, recherche clinique, ingénierie et innovation, le CReSI contribue à structurer durablement la filière santé du territoire.

Avec ce nouvel équipement unique en France, Grenoble affirme son ambition de faire de la santé l'un des grands piliers de son développement scientifique et économique, aux côtés des micro-nanotechnologies, du numérique et de l'énergie. Le centre favorise ainsi les collaborations entre laboratoires de recherche, établissements de santé, entreprises et acteurs de l'innovation afin d'accélérer le transfert des connaissances vers les usages et les applications cliniques.

## **Un écosystème unique dédié à la santé intégrée**

Le CReSI rassemble les compétences de l'UGA, de l'Inserm, du CNRS et du CHU Grenoble Alpes, ainsi que celles des entreprises et partenaires de l'écosystème santé.

Le bâtiment accueille notamment les équipes du laboratoire TIMC (UGA/CNRS), du laboratoire HP2 (UGA/Inserm), l'équipe SANGRIA du Laboratoire d'informatique de Grenoble (LIG – UGA/CNRS/Inria), le Centre d'Investigation Clinique (UGA/Inserm/CHU Grenoble Alpes) ainsi que l'association ECCAMI.

Cette proximité entre chercheurs, médecins, ingénieurs et industriels constitue un levier essentiel pour accélérer la recherche translationnelle et faire émerger de nouvelles solutions thérapeutiques, diagnostiques et technologiques.

## **Trois grands défis scientifiques au cœur du projet**

Les activités du CReSI s'organisent autour de trois priorités scientifiques majeures : les technologies pour la santé, les maladies chroniques et le vieillissement et l'autonomie.

Pour répondre à ces enjeux, le centre développe une approche fondée sur la convergence entre les sciences du vivant, les technologies médicales et les sciences du numérique. Cette interdisciplinarité doit permettre d'inventer les solutions de santé de demain dans des domaines aussi variés que la prévention, le bien-être, la rééducation, la robotique médicale ou encore l'accompagnement de la perte d'autonomie.

## **Des plateformes technologiques de pointe**

D'une superficie de 4 800 m<sup>2</sup>, le CReSI met à disposition des équipes de recherche et de leurs partenaires un ensemble d'équipements et de plateformes technologiques de haut niveau.

Parmi elles figurent des plateformes dédiées à l'analyse du mouvement et à l'exercice, à la physiologie intégrée, à la santé et à l'autonomie à domicile, à l'évaluation des dispositifs médicaux, à la pharmacologie et à la microcirculation, à la chirurgie assistée par ordinateur et à la robotique, aux biomatériaux pour la santé ainsi qu'à l'étude de l'hypoxie et du sommeil.

Le centre a également vocation à favoriser le développement de partenariats public-privé et l'émergence de projets innovants à fort impact sociétal et économique.

## **Un investissement public de près de 20 millions d'euros**

La réalisation du Centre de recherche en santé intégrée représente un investissement public de 19,6 millions d'euros. Son financement a été assuré conjointement par l'État à hauteur de 8,6 millions d'euros, Grenoble Alpes Métropole pour 6 millions d'euros et la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour 5 millions d'euros.

Ce soutien s'inscrit dans le cadre du 14e Contrat de plan État-Région (15 millions d'euros) et du plan France Relance (4,6 millions d'euros).

Par cet engagement collectif, les partenaires réaffirment leur volonté de renforcer l'excellence scientifique, l'innovation en santé et la souveraineté scientifique et industrielle du territoire, tout en contribuant à répondre aux grands défis sanitaires des prochaines décennies.

## **À PROPOS**

### **L'Université Grenoble Alpes – UGA**

Grande université de recherche, pluridisciplinaire et internationale, l'Université Grenoble Alpes (UGA) figure parmi les meilleures universités mondiales. Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, elle se classe dans le top 200 du classement de Shanghai et fait partie des neuf universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX).

Avec 57 000 étudiants, dont 10 000 internationaux et 3 000 doctorants, et 12 000 personnels engagés dans les missions de recherche, de formation et d'innovation, l'UGA est implantée sur plusieurs campus, principalement à Grenoble et à Valence. Elle rassemble sept composantes académiques : l'École universitaire de technologie, Grenoble INP - UGA, l'ENSAG - UGA, l'École en sciences sociales et des territoires, la Faculté humanités, santé, sport et société, la Faculté des sciences ainsi que Sciences Po Grenoble - UGA.

Cheffe de file d'un écosystème de recherche et d'innovation unique en France, l'Université Grenoble Alpes coordonne, aux côtés de ses partenaires historiques et aujourd'hui institutions membres — CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm — une dynamique scientifique d'excellence associant également de nombreux partenaires, parmi lesquels l'IRD et le CHU Grenoble Alpes. Son ambition s'articule autour de trois grands enjeux : la transition numérique, la transformation écologique et la souveraineté.

[www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)

---

**Contact presse**



**Muriel Jakobiak-Fontana**

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

[muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr)

mob : 06 71 06 92 26