

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 18 décembre 2023

Signature du renouvellement de l'accord entre l'EMBL et l'UGA pour la délivrance du diplôme de doctorat

Les deux établissements ont célébré, lors de la Journée d'accueil des doctorants de l'UGA, le renouvellement de l'accord de partenariat initié en 1999 pour la délivrance du diplôme de doctorat et l'attribution d'un certificat de formation conjoint.



L'Université Grenoble Alpes (UGA) et le Laboratoire européen de biologie moléculaire (EMBL) ont célébré le jeudi 14 décembre 2023 le renouvellement de l'accord pour la délivrance du diplôme de doctorat de l'UGA et l'attribution d'un certificat de formation conjointe aux doctorants et doctorantes qui effectuent leur travail de thèse à l'EMBL.

Depuis le premier accord signé en 1999, plus de cinquante étudiants et étudiantes de l'EMBL ont obtenu leur doctorat auprès de l'UGA, la majorité ayant effectué leur thèse à l'EMBL Grenoble, et 14 étudiants et étudiantes sont actuellement en cours de cursus à l'EMBL Grenoble. Au-delà de la diplomation, l'ensemble du cursus est pris en considération, les doctorantes et doctorants bénéficiant de l'encadrement et de la formation nécessaires durant leur thèse, jusqu'à la délivrance d'un certificat de formation conjointe. C'est donc un partenariat soutenu que les deux établissements ont célébré lors de la Journée d'accueil des doctorants à l'UGA.

L'événement s'est déroulé au sein de la Maison du doctorat Jean Kuntzmann, à l'occasion de l'accueil des doctorants de première année de l'École doctorale Chimie et Sciences du Vivant (CSV), en la présence de Kristina Djinojic-Carugo, directrice de l'EMBL Grenoble, Monika Lachner, directrice des études supérieures à l'EMBL, aux côtés d'Hervé Courtois, vice-président recherche et innovation, de Pierre Lemonde, directeur du Collège des études doctorales et de Marc Jamin, directeur de l'École doctorale CSV de l'UGA.

« Je me réjouis du renouvellement de cet accord avec l'UGA et des possibilités offertes à nos étudiants d'entrer en contact avec l'environnement scientifique et universitaire local. Ceci est extrêmement important pour le déroulement de leur carrière », a déclaré **Monika Lachner**, directrice des études supérieures à l'EMBL

« C'est une réelle ambition pour l'UGA, pour qui la formation doctorale est une priorité essentielle, de renforcer sur le long terme ces liens entre l'EMBL et l'UGA. Nous sommes très enthousiastes de signer la prolongation de cette longue collaboration au bénéfice de nos doctorantes et doctorants. » assure **Hervé Courtois**, vice-président recherche et innovation de l'UGA

La collaboration entre les deux établissements est également renforcée au-delà de 2023 avec l'attribution de bourses du programme 'Initiative de Recherche à l'UGA' (IRGA) à deux projets de thèse partagés entre l'EMBL et des unités de recherche rattachées à l'UGA, l'Institut de Biologie Structurale - IBS (CEA/CNRS/UGA) et l'Institute for Advanced Biosciences - IAB (UGA/Inserm/CNRS).

Un projet de thèse, initié entre les groupes de recherche d'Eva Kowalinski (EMBL Grenoble) et de Darren Hart (IBS), a été attribué à Konstantinos Melioupoulos, originaire de Grèce et ayant effectué ses études en biologie moléculaire et biomédecine. Il portera sur l'identification et l'optimisation de peptides antiparasitaires permettant de cibler *Trypanosoma brucei*, responsable de la maladie du sommeil.

L'autre projet de thèse portera sur de nouvelles approches thérapeutiques pour le traitement du cancer, à travers l'étude des mécanismes moléculaires des ARN pré-messagers. Il sera mené par Euan Colaco Osorio, originaire du Royaume-Uni, ayant une formation en biochimie et biologie structurale. Il effectuera sa thèse au sein des groupes de recherche de José Antonio Márquez (EMBL Grenoble) et d'Andrés Palencia (IAB).

Les doctorants bénéficieront de l'expertise complémentaire des différents groupes de recherche et des techniques de biologie moléculaire et structurale.

>> **Télécharger la photo :**

<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=cc706ffb-1f0f-47d4-968a-ea94a7d9d61e>

À PROPOS

Le programme 'Initiative de Recherche à l'UGA' (IRGA)

Le programme IRGA fait partie de GATES - 'Grenoble ATtractiveness and ExcellenceS' - un projet de partenariat ambitieux et multidimensionnel visant à renforcer la visibilité et l'attractivité de l'écosystème de l'Université Grenoble Alpes (UGA) en termes de recherche et de formation. L'un des piliers de GATES vise à renforcer l'attractivité internationale de l'UGA par le développement de collaborations avec des partenaires internationaux tels que l'EMBL.

L'UGA a lancé le programme GATES après avoir été sélectionnée parmi les 17 lauréats de l'appel à projets ExcellencES de France 2030, lancé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, pour reconnaître l'excellence académique et soutenir les établissements d'enseignement supérieur et de recherche ayant des plans de transformation ambitieux pour leur site.

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Grand établissement pluridisciplinaire ouvert à l'international, l'Université Grenoble Alpes (UGA) fait partie du petit cercle des universités de recherche intensive françaises labellisées « Initiatives d'excellence » (IDEX). Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du célèbre classement de Shanghai, son excellence en recherche, formation et innovation s'illustre régulièrement à travers la qualité de ses résultats scientifiques internationaux, les performances de ses formations et sa capacité à porter des projets ambitieux pour répondre aux défis sociétaux.

Dans des environnements naturels exceptionnels, aux cœurs de plusieurs massifs montagneux, l'UGA accueille 59 000 étudiantes et étudiants dont 10 000 internationaux et 3 000 doctorantes et doctorants, et regroupe plus de 10 400 personnels dont 2650 personnels des organismes de recherche.

En association avec les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria, Inserm, INRAE, IRD, le CHU Grenoble Alpes et les grands instruments internationaux présents sur ses territoires, elle construit sa politique de recherche et d'innovation à l'échelle mondiale. Moteur de progrès et laboratoire d'initiatives innovantes, s'appuyant sur les talents et la diversité de ses étudiants et de son personnel, l'Université Grenoble Alpes interagit avec ses nombreux partenaires pour accompagner l'évolution de la société et répondre aux défis contemporains.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Le Laboratoire européen de biologie moléculaire - European Molecular Biology Laboratory (EMBL)

L'EMBL est le laboratoire européen pour les sciences de la vie. Nous assurons la direction et la coordination des sciences de la vie à travers l'Europe, et notre recherche fondamentale de classe mondiale vise à trouver des solutions collaboratives et interdisciplinaires à certains des plus grands défis de la société. Nous formons des étudiants et des scientifiques, nous favorisons le développement de nouvelles technologies et méthodes dans le domaine des sciences de la vie et nous offrons une infrastructure de recherche de pointe pour un large éventail de services expérimentaux et de données.

L'EMBL est une organisation intergouvernementale qui compte 28 états membres, un membre associé et deux membres potentiels. Sur nos six sites à Barcelone, Grenoble, Hambourg, Heidelberg, Hinxton près de Cambridge et Rome, nous cherchons à mieux comprendre la vie dans son contexte naturel, des molécules aux écosystèmes.

L'EMBL Grenoble a été fondé en 1975 et se situe sur le campus EPN avec l'European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), l'Institut Laue Langevin (ILL) et l'Institut national français de Biologie Structurale (IBS). Le site se spécialise dans la recherche fondamentale et le développement d'instruments de méthodes et de services de pointe en biologie structurale. Les groupes de recherche travaillent sur la biologie de l'ARN et la biologie des infections, en particulier la biologie moléculaire structurale des complexes protéine-ARN impliqués dans l'expression des gènes et les interactions hôte-pathogène. Ce dernier domaine comprend des travaux sur d'importants pathogènes humains viraux, parasitaires et bactériens.

<https://www.embl.org/>

Contact organisateur

**Xavier OSTER, Directeur administratif adjoint du Collège doctoral
en charge de la communication et de la Maison du doctorat**

xavier.oster@univ-grenoble-alpes.fr // Tél. 06 99 58 89 92

X : @DocUnivGrenoble

Contacts presse

UGA - Muriel Jakobiak-Fontana, Directrice adjointe communication

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr // Tél. 06 71 06 92 26

EMBL - Mylène André, Communications Officer

mandre@embl.fr // Tél. 07 64 87 32 30