





# COMMUNIQUÉ DE PRESSE Lyon, le 3 mai 2025

# L'UCLy signe une convention avec l'École Doctorale BMIC de l'Université de Lyon et l'ENS de Lyon :

Un tournant stratégique pour la recherche en biosciences à l'UCLy

L'UCLy (Université Catholique de Lyon) continue de développer ses activités de Recherche, grâce à une convention de partenariat avec <u>l'École Doctorale BMIC</u> (Biologie Moléculaire, Intégrative et Cellulaire – ED 340) de **l'Université de Lyon** et **l'ENS de Lyon**. Cette convention permet aux enseignants-chercheurs en biosciences, habilités à diriger des recherches (HDR) de l'Unité de Recherche « <u>Confluence : Sciences et Humanités</u> » de l'UCLy et de l'ESTBB (école d'ingénieurs en biotechnologies de l'UCLy) d'encadrer des doctorants sur les projets de thèses en biologie et biotechnologies, en vue d'obtenir un doctorat d'État.

Avec cette convention, l'Unité de Recherche « Confluence : Sciences et Humanités » de l'UCLy intègre le réseau de 105 équipes de recherche déjà fédérées par l'École Doctorale BMIC, une des **premières écoles doctorales dans le champ des biosciences au niveau national.** 

Bien que l'UCLy délivre depuis de nombreuses années des doctorats canoniques, c'est la première fois qu'elle rejoint un dispositif doctoral public. Cette convention vient consacrer les efforts entrepris depuis plusieurs années pour structurer la recherche autour de thématiques d'excellence, dans une logique d'ouverture, d'interdisciplinarité et de reconnaissance académique à l'échelle nationale et internationale.

# L'ESTBB: Une expertise prouvée dans les biotechnologies

« Deux des domaines de recherche de l'UCLy correspondaient parfaitement aux exigences de l'ENS et aux spécialités de l'école doctorale BMIC » note le <u>Pr. Philip Lawrence</u>, professeur en virologie et responsable du groupe de recherche Biotechnologies, santé, éthique au sein de l'UR Confluence qui travaille avec ses collègues depuis 2019 sur ce projet d'adhésion en lien avec le Pr. Mathias Faure, directeur de l'école doctorale rattaché à l'ENS (École Normale Supérieure de Lyon).

Les enseignants-chercheurs HDR de l'UCLy et de l'ESTBB sont notamment spécialisés dans la recherche sur l'infectiologie du cancer du foie, la valorisation de la biomasse ou encore la recherche de nouvelles molécules thérapeutiques à l'aide de l'intelligence artificielle. Un deuxième groupe de recherche, <u>Écologie</u>, <u>épistémologie</u>, <u>éthique</u> est également concerné sur la thématique <u>Écophysiologie</u> et adaptations.

« Cette démarche a été rendue possible par l'excellente réputation de l'ESTBB dans le monde de la biotechnologie à Lyon » explique Philip. « Depuis plus de 30 ans, les étudiants de l'ESTBB fréquentent les laboratoires de la région, en stage ou après leurs études. Ils ont acquis une réputation de formation de qualité. »

# Un signe fort pour la visibilité scientifique de l'UCLy et de l'ESTBB

Ce partenariat stratégique **renforce l'engagement de l'UCLy comme acteur universitaire à part entière**, pleinement engagé dans une dynamique de recherche et d'enseignement. Il ouvre également la voie au développement de **nouveaux projets structurants**, en synergie avec les laboratoires du réseau BMIC.

Pour l'ESTBB, cette convention représente une formidable opportunité : elle permet de proposer à ses étudiants et élèves ingénieurs un cycle universitaire complet, de la licence jusqu'au doctorat, d'attirer de nouveaux profils scientifiques et de dynamiser la coopération entre formation et recherche au sein de l'école d'ingénieurs.

« En intégrant l'École Doctorale BMIC, l'UCLy affirme sa capacité à dialoguer avec les plus hauts standards de la recherche scientifique en biosciences. C'est un signe fort de la vitalité académique de nos équipes, mais aussi de notre volonté d'ouvrir de nouvelles perspectives à nos étudiants comme à nos chercheurs dans des domaines porteurs de sens pour notre pays », déclare **Grégory Woimbée**, recteur de l'Université Catholique de Lyon.

## À propos de l'École Doctorale BMIC (ED 340)

L'ED BMIC de l'Université de Lyon regroupe des unités de recherche dans les domaines de la biologie moléculaire, cellulaire, structurale, du développement, des neurosciences, de la biologie intégrative, de la physiologie, de l'écologie et de l'évolution. Elle est reconnue pour son haut niveau d'exigence scientifique et sa forte intégration interdisciplinaire Plus d'informations : https://edbmic.universite-lyon.fr/

## À propos de l'UCLy (Université Catholique de Lyon)

Fondée en 1875, l'UCLy est un établissement privé d'enseignement supérieur et de recherche, à but non lucratif. Elle est reconnue d'utilité publique et labellisée Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG).

Située sur 3 campus au cœur des villes de Lyon et d'Annecy, et possédant également une antenne au Puy-en-Velay, elle propose 110 formations diplômantes aux normes européennes, au sein de ses 6 pôles facultaires et 5 écoles d'enseignement supérieur (dont l'ESTBB École d'ingénieurs en Biotechnologies et l'ESDES Grande École de Commerce). Chaque année, elle accueille 12 100 étudiants et auditeurs libres, dont plus de 2 300 internationaux. L'Unité de Recherche « Confluence : Sciences et Humanités » (label EA 1598) est au cœur de la pédagogie de l'UCLy. Accréditée par le HCÉRES, elle est composée de 8 groupes complémentaires qui couvrent 24 disciplines. Très attentive aux évolutions du monde, l'UCLy veut aujourd'hui apporter une réflexion éthique et donner du sens à la transformation de notre société mondialisée.

www.ucly.fr

### **CONTACTS PRESSE:**

#### **Laurence GAMBONI**

I.gamboni@terrederoses.com 04 72 69 42 93 – 06 11 73 09 12 Agence Terre de Roses

#### Franck PISSOCHET

fpissochet@ucly.fr 06 80 70 33 41 Directeur Communication UCLy