

Communiqué de presse 3 mars 2025

## « Construire l'interdisciplinarité : expériences et perspectives » : un aprèsmidi pour explorer les projets des Instituts thématiques interdisciplinaires (ITI)

L'Université de Strasbourg organise un évènement intitulé « Construire l'interdisciplinarité : expériences et perspectives », à destination des enseignants-chercheurs, chercheurs et personnels le 10 mars 2025. Objectifs, mettre à l'honneur les avancées des Instituts thématiques interdisciplinaires | ITI, en présentant les dynamique à l'œuvre et en ouvrant sur les pratiques à l'interdisciplinarité. Au programme : témoignages des ITI, conférence de Bianca Vienni-Baptista, spécialiste de l'interdisciplinarité et membre du jury de l'évaluation à mi-parcours des ITI.

L'interdisciplinarité à l'Université de Strasbourg s'établit sur une trajectoire issue d'une longue tradition pluridisciplinaire de l'établissement. Plurielle et vivante, l'interdisciplinarité favorise le croisement des savoirs, l'association des méthodologies de recherche et le développement des compétences transverses pour mieux relever de nouveaux défis de société. Depuis 2021, elle est fortement incarnée par la programmation des Instituts thématiques interdisciplinaires dans les domaines de la santé, des sciences de la vie et des sciences et technologies comme des sciences humaines et sociales.

## Le 10 mars 2025, de 14h00 à 17h30 Amphithéâtre du Collège doctoral européen 46 Bd de la Victoire, Strasbourg

## Au programme:

- 13h30: Accueil café
- **14h00 : "Temps II de l'interdisciplinarité"**, avec *Catherine Florentz*, vice-présidente Prospective et Actions stratégiques
- 14h15: Projection de la vidéo de présentation de la programmation ITI
- 14h20 : Présentation de deux nouveaux projets labellisés ITI :
  - LiRiC (Langage, inclusion, remédiation, interculturalité et communication), par Amalia Todirascu, coordinatrice
  - SWITCH (Durabilité de l'eau et des villes), par Gwenaël Imfeld, coordinateur
- 14h40: Retours d'expériences interdisciplinaires:

- "Projet intermasters (PIM)", par Hélène Michel et Mélanie Schmitt, cocoordinatrices (ITI MAKErS – Fabrique de la société européenne)
- "What's in the box?", par Philippe Isope, coordinateur (ITI NeuroStra Système nerveux et pathologies)
- "La résistance à la vaccination", par Mila Duval, doctorante (ITI Transplantex NG
  Médecine de précision)
- "Vers des nano-antennes lumineuses pour la conversion d'énergie solaire", par Jérémie Léonard, chercheur (ITI QMat – Sciences quantiques et nanomatériaux)
- "Les donnée Bio-informatique, biologie et pharmacochimie = un trio gagnant pour la découverte de nouveaux traitements anti-cancers en biologie", par Dr Emilie Crouchet, (ITI IMCBio+ – Biologie moléculaire et cellulaire intégrative) et (ITI IRMIA++ – Recherche en mathématiques, interactions et applications)
- 15h30: Advancing Interdisciplinary Research and Training: Key Actions for Thriving Change, conférence de PD Dr Bianca Vienni-Baptista (ETH Zürich), spécialiste de l'interdisciplinarité et membre du jury de l'évaluation à miparcours des ITI

## • 16h15: Table ronde avec :

- Bianca Vienni-Baptista, ETH Zürich
- Matthieu Bailleul, ITI QMat
- Seiamak Bahram, ITI Transplantex NG
- Philippe Isope, ITI NeuroStra
- Hélène Michel et Mélanie Schmitt, ITI MAKErS
- Eloi Verrier, ITI IMCBio+
- Raphaël Côté, ITI IRMIA++
- **17h00 : Conclusion**, par *Michel Deneken*, Président de l'Université de Strasbourg
- 17h15: Moment convivial



Crédits: Université de Strasbourg

Légende : La programmation de 15 projets ITI organise un évènement autour de l'interdisciplinarité.

Cet évènement est organisé avec le soutien de France 2030, dont l'Initiative d'Excellence et le projet STRAT'US.

**Contact presse**: Mathilde Hubert

Université de Strasbourg: mathilde.hubert@unistra.fr