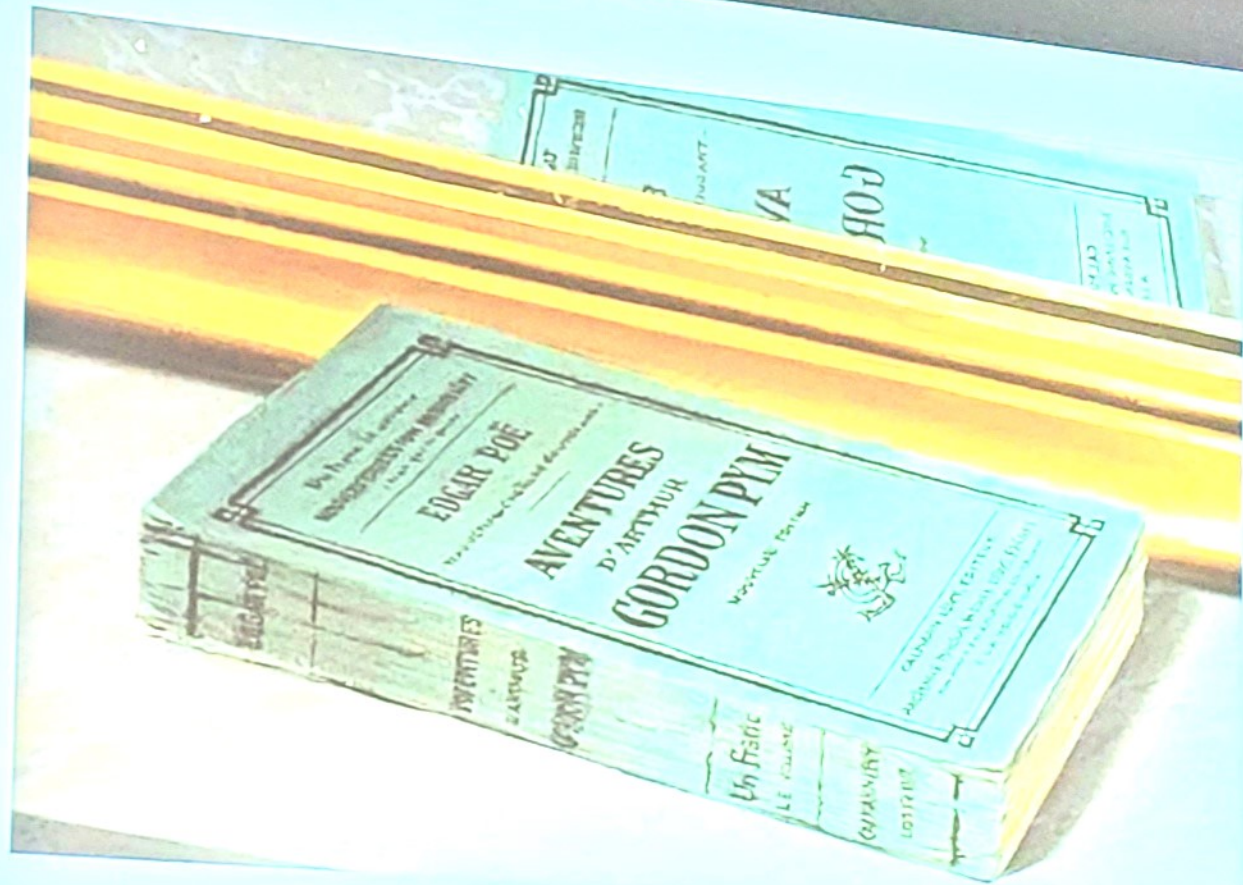






UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



univ-cotedazur.fr



## Identification d'outils pharmacologiques innovants issus d'organismes marins pour moduler l'activité du canal potassique KCNQ1

Dr. Raphael Rapetti-Mauss  
Institut de Biologie de Valrose (iBv) | UMR CNRS 7277  
UMR INSERM 1091  
Equipe | Canaux Ioniques et Cancers  
Université Côte d'Azur

Pr. Mohamed MEHIRI  
Institut de Chimie de Nice (ICN) | UMR CNRS 7272  
Axe 2 | Molécules pour la Biologie et la Santé  
Equipe 4 | Diversité Moléculaire, Métabolomique, Synthèse  
Groupe | Produits Naturels Marins  
Université Côte d'Azur

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



iv-cotedazur.fr



# Identification of the interaction site of Patched efflux inhibitors and mechanistic study

Pr. Stéphane Azoulay  
Dr. Isabelle Mus-Veteau

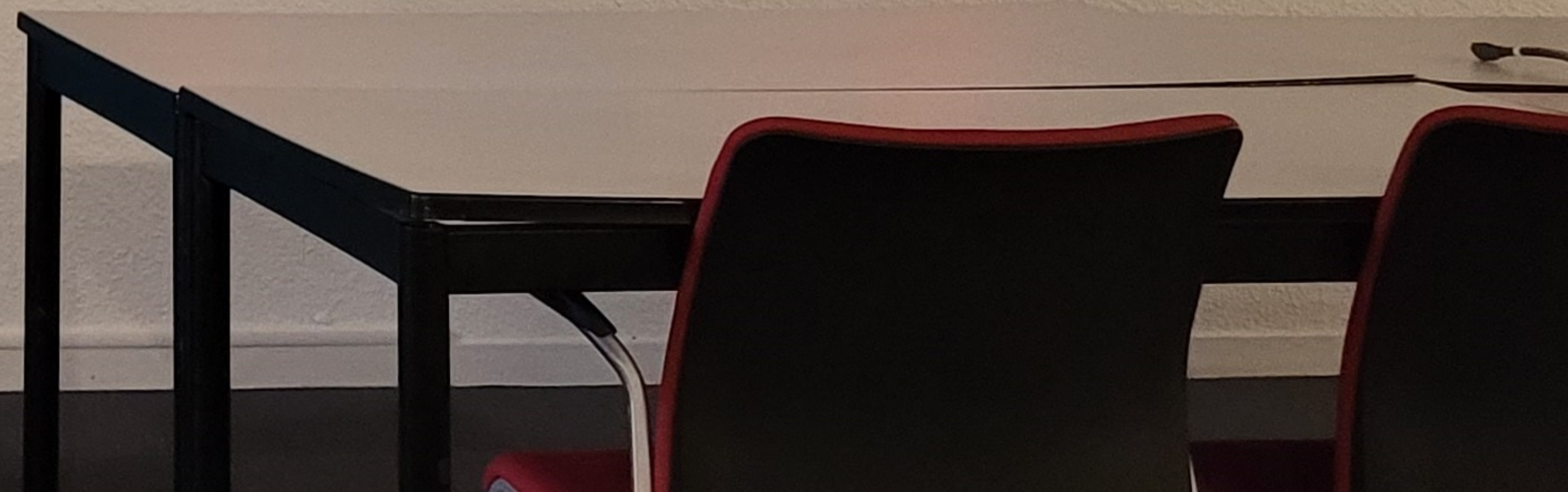
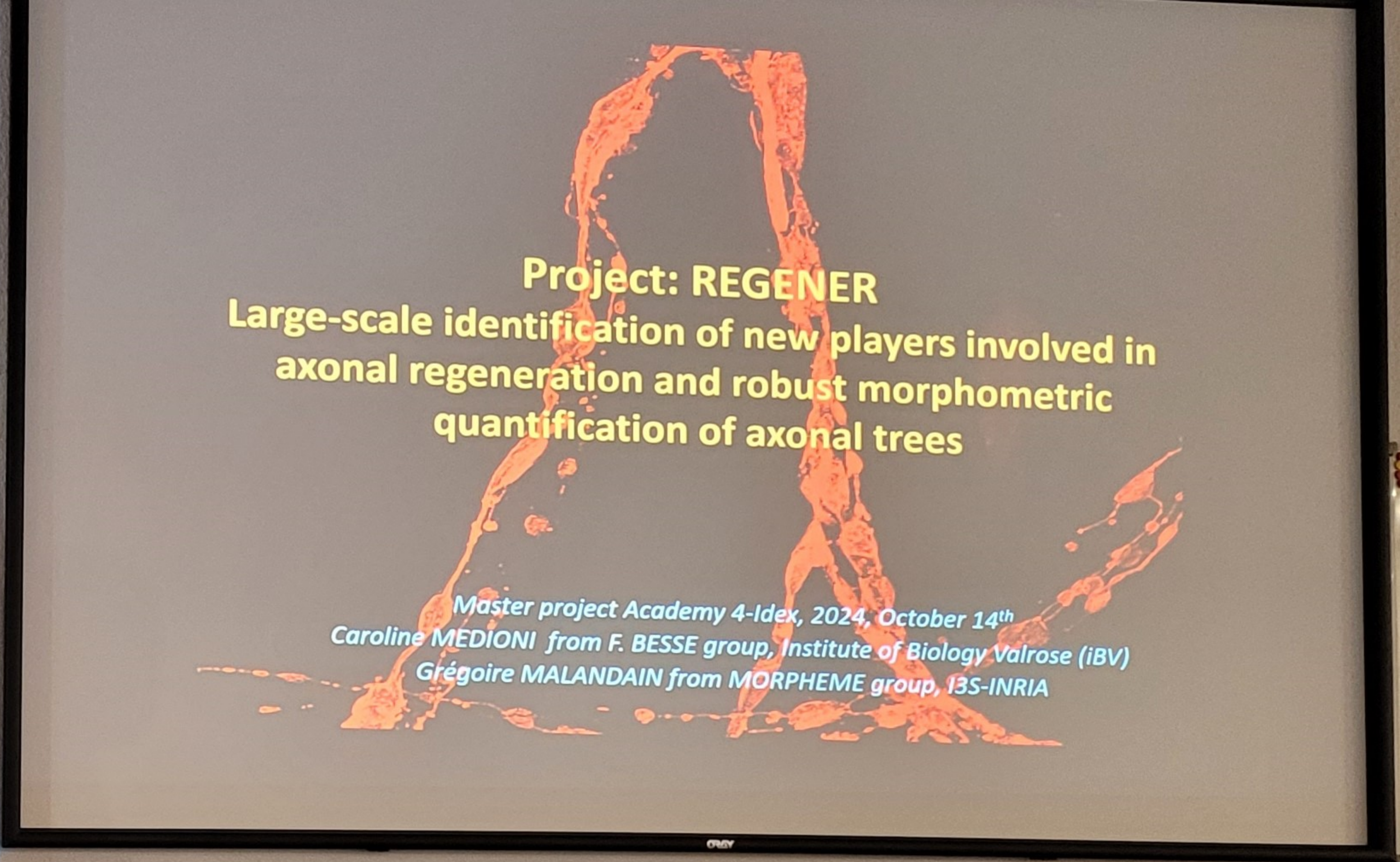
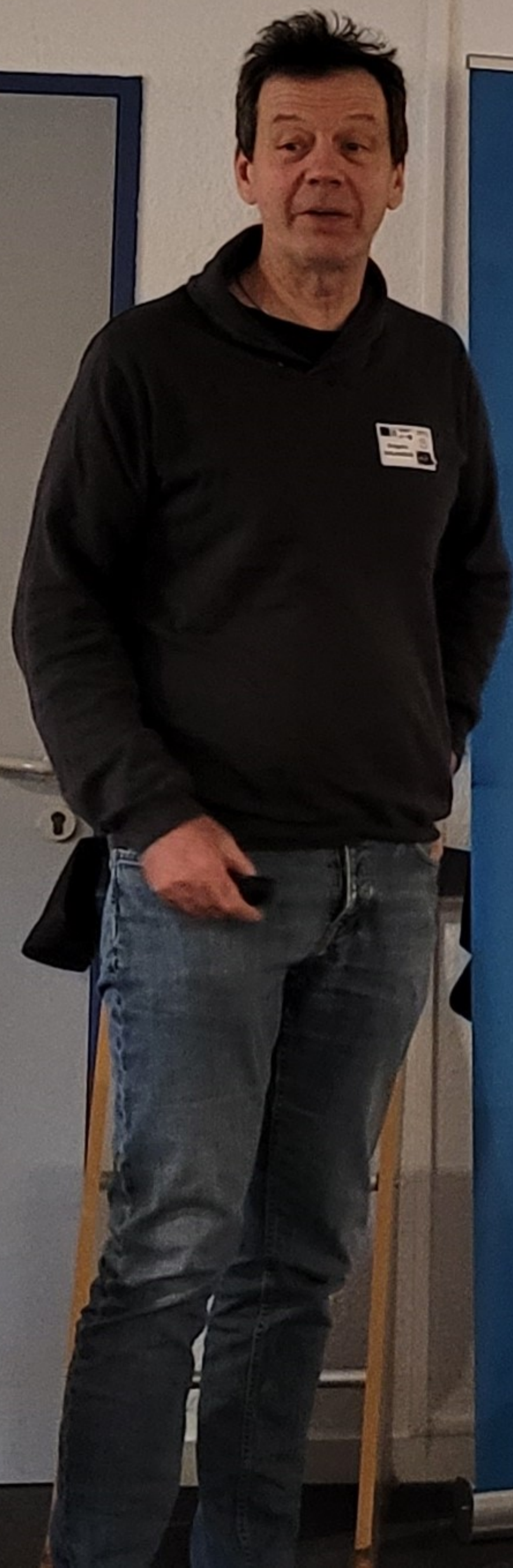


Initiative d'Excellence

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR   
ACADEMY OF EXCELLENCE  
COMPLEXITY AND DIVERSITY  
OF LIVING SYSTEMS









# OSCILLA12

INRIA Sophia  
Madalena Chaves

Mathematical modelling

iBV  
Franck Delaunay

Experimental chronobiology

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

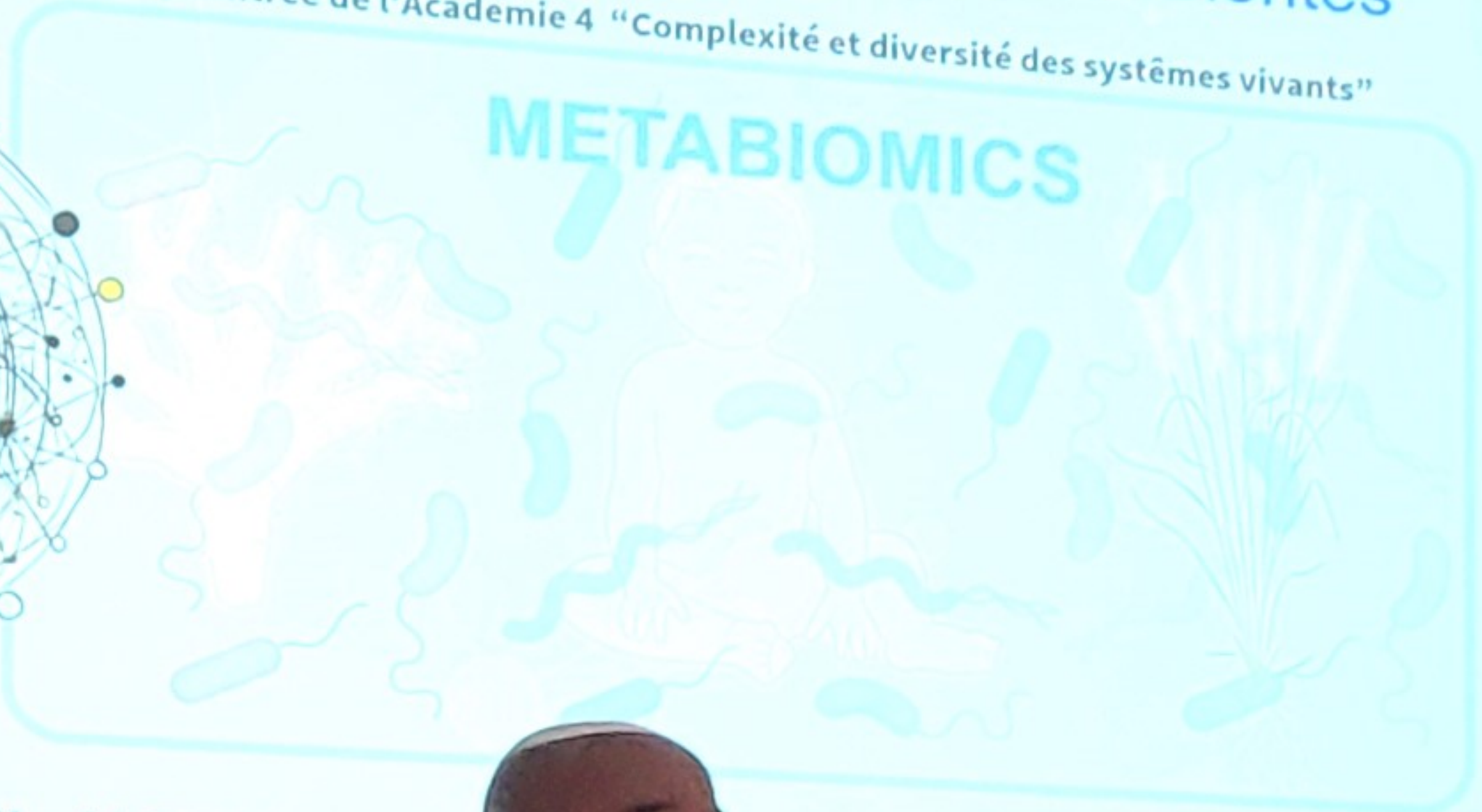


univ-cotedazur.fr



# Une nouvelle approche pour explorer les interactions moléculaires dans les holobiontes

Oct 14<sup>th</sup> 2024, Rentrée de l'Academie 4 "Complexité et diversité des systèmes vivants"



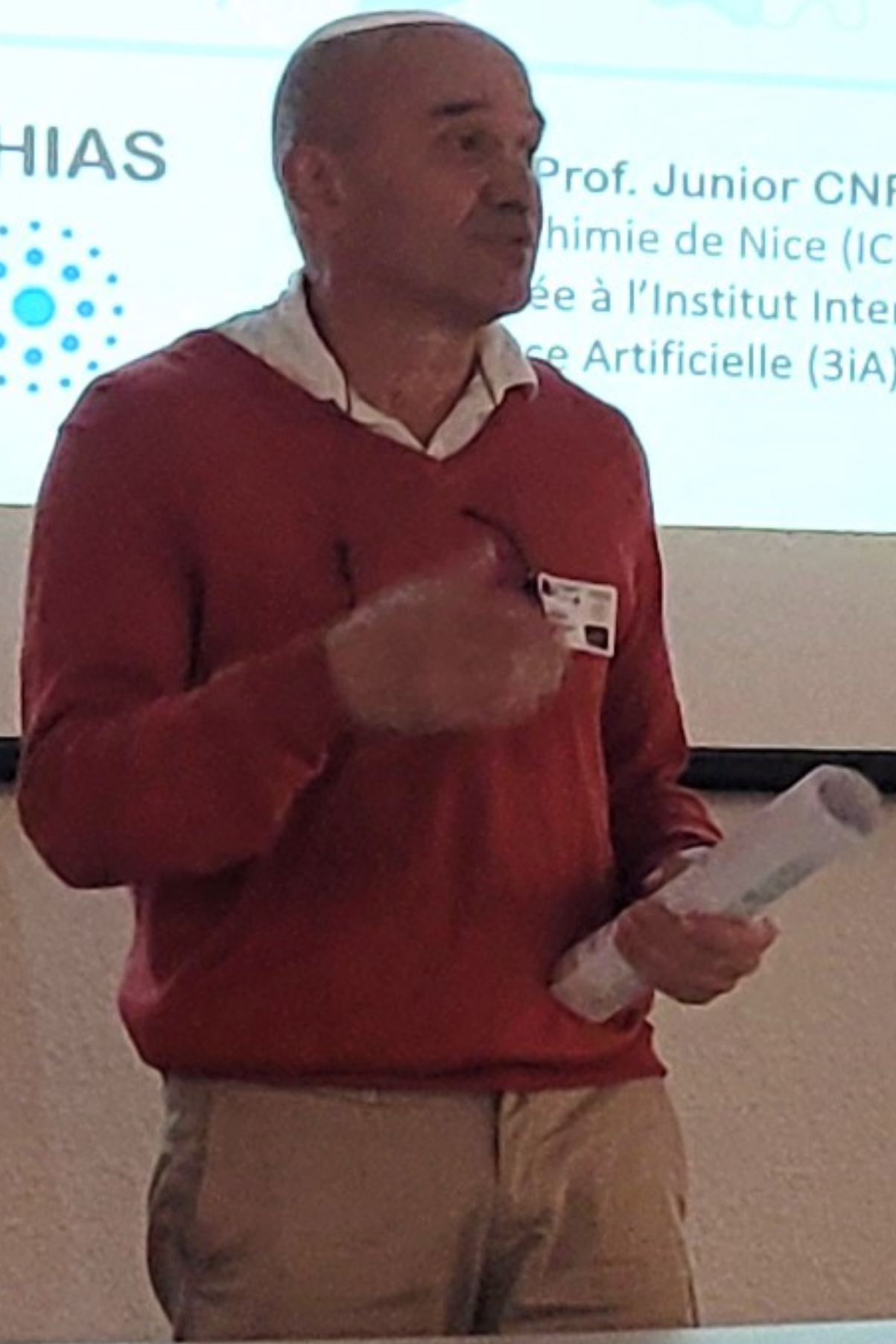
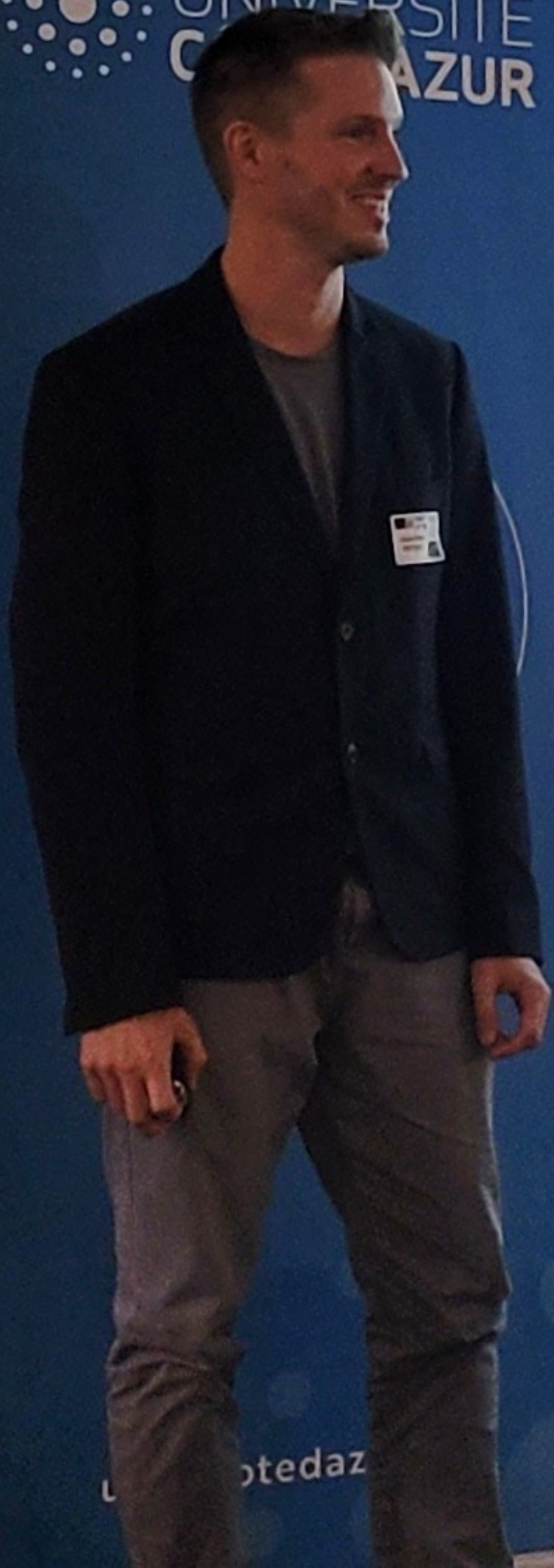
Louis-Félix NOTHIAS

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Prof. Junior CNRS  
Chimie de Nice (ICN)  
Affilié à l'Institut Interdisciplinaire  
de l'Intelligence Artificielle (3iA) Côte d'Azur

3iA Côte d'Azur  
Interdisciplinary Institute  
for Artificial Intelligence

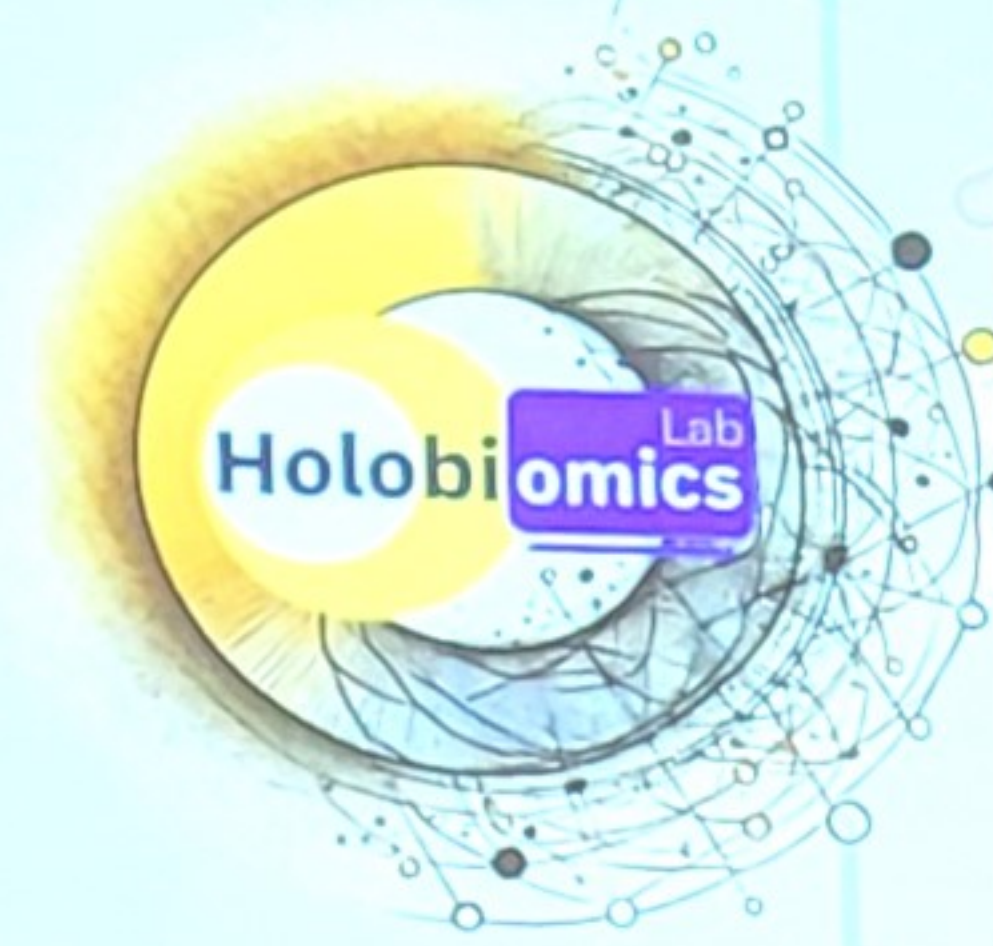
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



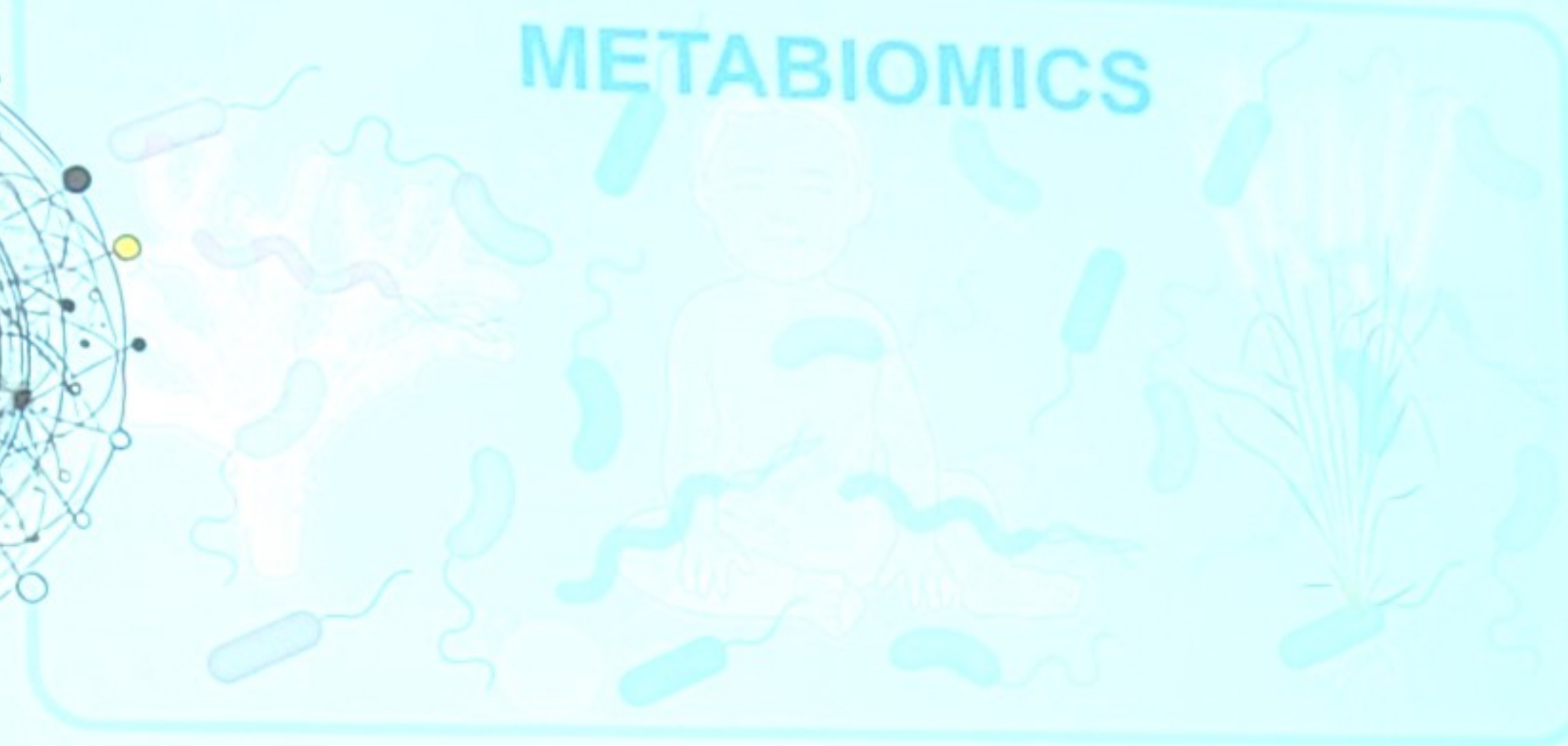


# Une nouvelle approche pour explorer les interactions moléculaires dans les holobiontes

Oct 14<sup>th</sup> 2024, Rentrée de l'Académie 4 "Complexité et diversité des systèmes vivants"



## METABIOMICS



Louis-Félix NOTHIAS

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

Chaire de Prof. Junior CNRS  
Institut de Chimie de Nice (ICN)  
Chaire affiliée à l'Institut Interdisciplinaire  
d'Intelligence Artificielle (3iA) Côte d'Azur

**3iA** Côte d'Azur  
Interdisciplinary Institute  
for Artificial Intelligence

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

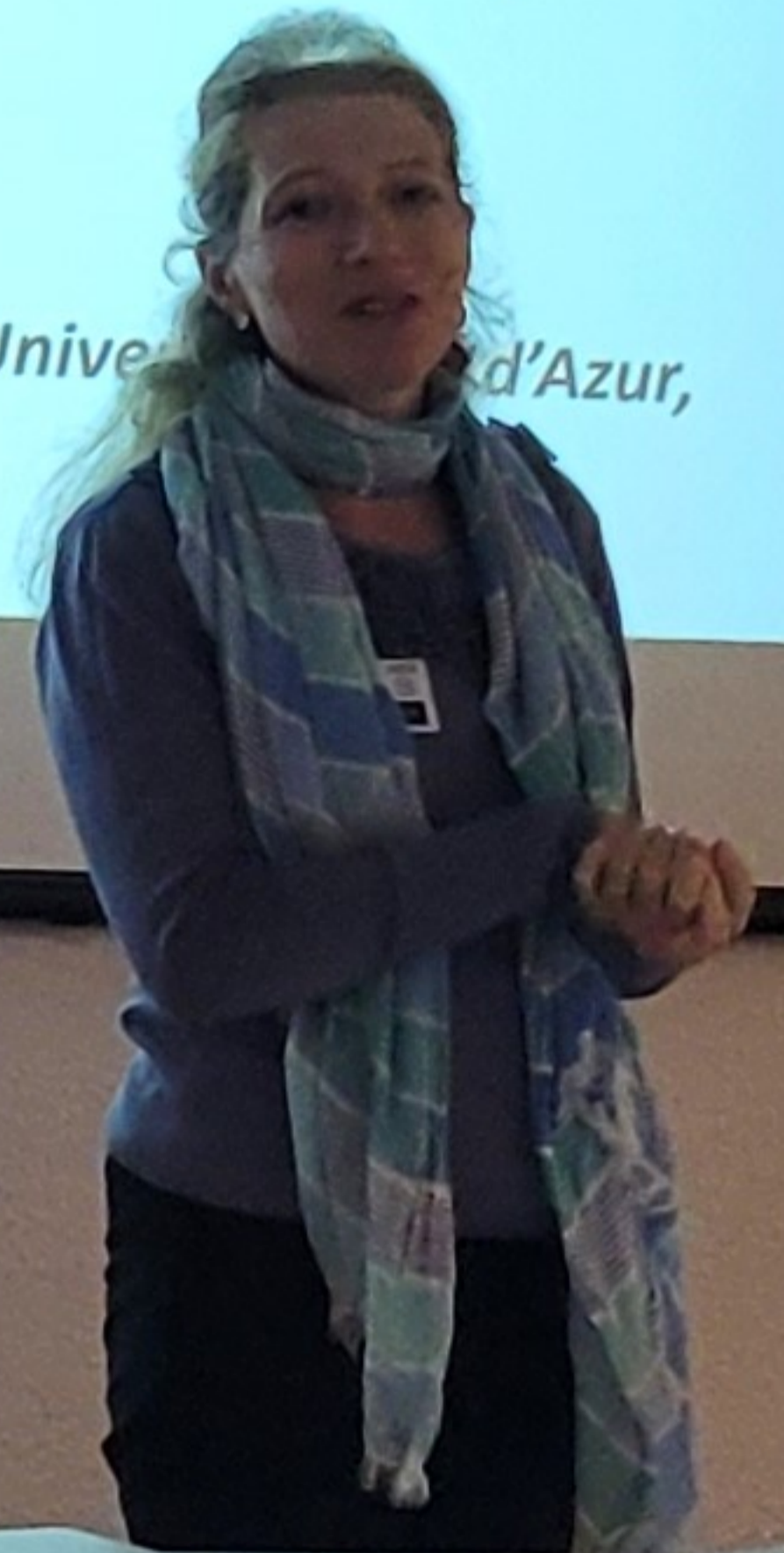
univ-côte-d'azur.fr





# Présentation des activités de la CEM (Cellule Europe Mutualisée) et de la MET (Maison de l'Europe et des Territoires)

*Par Camille Vidaud et Aude Blom-Raquin, Université Côte d'Azur,  
le 14 octobre 2024*



 UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



univ-cotedazur.fr