

Cet évènement est organisé sous l'égide du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et sera animé par Laurent Simon, co-fondateur de TheMetaNews

## PROGRAMME

08h30 **OUVERTURE DES PORTES**

09h15 **ALLOCUTIONS D'OUVERTURE**

- **Thierry DAMERVAL**, président-directeur général de l'Agence nationale de la recherche
- **Sylvie RETAILLEAU**, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (sous réserve)

10h00 **LE PROGRAMME LABCOM EN QUELQUES CHIFFRES**

Présentation des données d'impact et cartographies et des critères de réussite d'un projet LabCom

- **Eric PAPON**, chargé de Mission Filières Industrielles & Socio-Economiques, Université de Bordeaux - Conseiller Innovation, France Universités - Responsable scientifique, ANR
- **Pierre DE SOUFFRON**, chargé de projets scientifiques programme LabCom, ANR

10h10 **LA RÉUSSITE DES LABCOM ILLUSTRÉE EN CINQ PROJETS**

Comprendre comment une collaboration public-privé durable aboutit à des résultats exploitables pour l'entreprise tout en apportant aux académiques de nouveaux sujets d'intérêt scientifique.

### **P2R - Physique des Particules pour la Radioprotection**

- **Cédric CERNA**, laboratoire des 2 Infinis (LP2I) Bordeaux - CNRS - Université de Bordeaux
- **Thibaud LE NOBLET**, société CARMELEC

### **Diag-ADNe - Diagnostic ADN environnemental des Milieux Marins**

- **David MOUILLOT**, laboratoire MARine Biodiversity, Exploitation and Conservation (MARBEC) IRD - Ifremer - Université de Montpellier - CNRS
- **Benjamin ALLEGRIINI**, société SPYGEN

### **LITIS - Laboratoire Interopérabilité Traitement et Intégration des données massives en Santé**

- **Marc CUGGIA**, laboratoire Traitement du Signal et de l'Image (LTSI) - Inserm - Université de Rennes
- **Cyril GARDE**, société ENOVACOM

### **SAIL - Laboratoire d'Images de l'Art Séquentiel**

- **Jean-Christophe BURIE**, laboratoire Informatique Image Interaction (L3I) - La Rochelle Université
- **Samuel PETIT**, Société COMIX AI

## **FucoChem - Laboratoire de Recherche sur les Polysaccharides Marins en Biothérapies Cardiovasculaires**

- **Cédric CHAUVIERRE**, laboratoire de Bio-ingénierie de Polymères Cardiovasculaires – Université Sorbonne Paris Nord – Université Paris Cité – Inserm
- **Florent YVERGNAUX**, directeur R&D de Solabia

11h25

### **PAUSE**

11h45

### **TABLE RONDE : LA PLACE DES LABCOM DANS LES ÉCO-SYSTÈMES D'INNOVATION**

Le dispositif LabCom est un des outils pour atteindre l'objectif fixé par l'Etat d'augmenter le nombre de collaborations public-privé et constitue un élément-clé des Pôles Universitaires d'Innovation dans la structuration des écosystèmes territoriaux d'innovation.

- **Jean-Luc BEYLAT**, président de Nokia Bell Labs France et président de l'Association Française des Pôles de Compétitivité, président du pôle Systematic
- **Estelle DHONT-PELTRAULT**, cheffe du Service de l'Innovation, du Transfert de Technologie et de l'Action Régionale, Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- **Xavier FERNANDEZ**, vice-président Innovation et Valorisation de la Recherche, Université Côte D'azur
- **Ivan IORDANOFF**, directeur général adjoint Recherche et Innovation, Arts et Métiers Sciences et Technologies
- **Jean-Denis MULLER**, directeur général de l'Association des instituts Carnot
- **Pascale RIBON**, directrice Deeptech, Bpifrance

13h00

### **DÉJEUNER | DÉMONSTRATIONS | SESSION POSTERS**

15h00

### **ATELIERS**

Cinq ateliers mettront à profit l'expertise des porteurs de projets pour répondre aux interrogations sur le montage de projet, les attendus côté académique et industriel, la phase de contractualisation, la stratégie de transfert et de valorisation, la manière de construire une stratégie de pérennisation, et bien d'autres sujets. L'objectif sera d'identifier les principales étapes qui caractérisent le montage d'un projet de LabCom. Chaque atelier sera animé par un modérateur expert du programme LabCom et proposera des thèmes illustrant des points de difficultés, la discussion devant permettre d'identifier des solutions pour les dépasser.

---

#### **ATELIER 1 : LE MONTAGE D'UN PROJET LABCOM | SALLE 269**

**Genèse d'un projet de LabCom – histoire de la rencontre des deux partenaires – construction du programme, des livrables, des moyens et ressources pour atteindre les objectifs**

**Modérateur : Christophe DERAİL**, vice-président Partenariat et Innovation Université de Pau et des Pays de l'Adour, Président du réseau C.U.R.I.E.

#### **ArchipeX – Auto-Assemblage et formulations de peptides thérapeutiques**

- **Franck ARTZNER**, Institut de physique de Rennes (IPR)
- **Christophe CHASSAING**, société Ipsen

#### **LISIP – Laboratoire d'Innovation, Scale-up, et Intensification des Procédés de polymérisation**

- **Christophe BOISSON**, laboratoire Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés, Université Claude Bernard Lyon 1
- **Vivien HENRYON**, société Activation

**Proteinolab** – Laboratoire commun de caractérisation des structures-fonctions d'isolats protéiques différenciés

- **Alain BANIEL**, société INGREDIA
- **Guillaume DELAPLACE**, directeur de recherche INRAE, Unité Matériaux et Transformations (CNRS, Université de Lille)

---

## **ATELIER 2 : LA CRÉATION DE CONSORTIUM | SALLE 201**

**Aspects juridiques – ingénierie du projet – partage de stratégies- instances de gouvernance**

**Modérateur : Eric PAPON**, chargé de Mission Filières Industrielles & Socio-Economiques, Université de Bordeaux – Conseiller Innovation, France Universités – Responsable scientifique, ANR

**GEO-HERITAGE** – Méthodes innovantes en archéologie : géophysique, géomorphologie et géomatique

- **Christophe BENECH**, Archéorient – Environnements et sociétés de l'Orient ancien
- **Thomas CREISSEN**, société Eveha International

**ALAIA** – Apprentissage des Langues Assisté par Intelligence Artificielle

- **Isabelle FERRANÉ**, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse
- **Lionel FONTAN**, société Archean Technologies

**FAST-LAB** – Transfert de temps et de fréquence sécurisé à haute disponibilité

- **Jean-Michel FRIEDT**, Institut Franche-Comté d'Electronique Mécanique Thermique et Optique

---

## **ATELIER 3 : LE DÉROULÉ DES TÂCHES | SALLE 232**

**Construction d'un diagramme de Gantt – choix des livrables – alignement des objectifs**

**Modérateur : Yves GROHENS**, responsable du pôle thématique de recherche Composites, Institut de recherche Dupuy de Lôme

**QVTi** – Laboratoire commun Qualité de Vie au Travail intégrée

- **Evelyne FOUQUEREAU**, QualiPsy, Université de Tours
- **Fadi Joseph LAHIANI**, société AD Conseil

**ALGAHEALTH** – Laboratoire commun de recherche pour l'évaluation du potentiel des algues en santé anti-infectieuse chez l'animal de rente

- **Catherine SHOULER**, INRAE – Val de Loire Centre Tours
- **Maria MATARD-MANN**, société Olmix

**SEASIDES** – Extraits d'algues dans la défense et la biostimulation intégrées des plantes

- **Isabelle BOULOGNE**, Université de Rouen

---

## **ATELIER 4 : LES RÈGLES DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE | SALLE 234**

**Accord sur l'exploitation des résultats – soutien de structures internes ou externes dans la négociation des règles de propriété intellectuelle – pilotage**

**Modératrice : Rachel BOCQUET**, directrice de l'Institut de recherche en gestion et économie, Université Savoie Mont-Blanc

**AIDD4H** – Artificial Intelligence in Drug Discovery for Health

- **Christophe NICOLLE**, laboratoire Connaissance et Intelligence Artificielle Distribuées – CIAD – IUT Dijon-Auxerre, Université de Bourgogne Franche-Comté
- **Stéphane GÉRART**, société OPM Oncodesign Precision Medicine

**SaphirLab** – Laboratoire d'excellence pour l'innovation et le développement de saphirs performants

- **Kheirreddine LEBBOU**, université Claude Bernard – Lyon 1
- **Laura WOLLESEN**, société R.S.A. Le Rubis

---

## **ATELIER 5 : LA PÉRENNISATION | SALLE 233**

**Soutien financier post-LabCom – accord de partenariat – montage d'autres projets**

**Modérateur : Xavier CASTEL**, professeur à l'Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique, Université de Rennes

**SOLARIS** – SOLutions Appliquées à la Recherche d'Innovations Solaires

- **Fabien CAPON**, Institut Jean Lamour
- **Nicolas PORTHA**, société Viessmann Faulquemont

**DESTINS** – Pour une Dynamique des Entreprises, de la Société, et des Territoires vers l'INnovation Sociale

- **Dominique ROYOUX**, Université de Poitiers
- **Laura DOUCHET**, société Ellyx

**OncoTrial** – Développement de Modèles Cellulaires, Tissulaires et Animaux en Cancérologie

- **Rémy PEDEUX**, UMS BIOSIT (Inserm, CNRS, Université de Rennes)
- **François PEAUCELLE**, société BIOTRIAL

16h00

### **TABLE RONDE : COMMENT PÉRENNISER UN PROJET LABCOM ?**

A partir de trois exemples de projets public-privé, sera évoqué l'intérêt d'inscrire ce type de partenariat dans la durée et de discuter des options pour y arriver.

- **Christine CANET**, directrice de Normandie Valorisation
- **Guillaume DELAPLACE**, directeur de recherche INRAE, Unité Matériaux et Transformations (CNRS, Université de Lille)
- **Melchior FAURE**, chargé de développement des laboratoires communs avec les entreprises, CNRS
- **Vincent LAMANDE**, trésorier du Réseau SATT et Président de la SATT Ouest Valorisation
- **Giorgio SANTARELLI**, ingénieur de recherche, Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences (LP2N CNRS), Université de Bordeaux, porteur du LabCom Starlight+
- **David SIAUSSAT**, professeur des universités, conseiller développement durable et transition environnementale de Sorbonne Université, porteur du LabCom NatInControl

17h00

### **POINTS DE VUE**

**LabCom, start-up et PUI**

- **Jean-Michel DALLE**, directeur d'Agoranov, professeur à Sorbonne Université

**Pour des innovations au service de la société**

- **Jeremy BRÉMAUD**, directeur, associé, fondateur, société Ellyx

17h20

### **CLÔTURE**

- **Dominique DUNON-BLUTEAU**, directeur des opérations scientifiques, ANR