

Rennes, le 29 octobre 2021

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Le laboratoire commun ChemInTag inauguré mardi 26 octobre**

**Mardi 26 octobre, M'Hamed Drissi, Directeur par intérim de l'INSA Rennes, Maria-Eugénia Gomez, Responsable Valorisation à l'Institut de chimie du CNRS et Nicolas Kerbellec, Président d'Olnica ont officiellement lancé le laboratoire commun ChemInTag.**

Le programme de recherche du laboratoire commun ChemInTag (Chemical Inorganic Taggants) entre la composante INSA Rennes de l'équipe CSM de l'UMR ISCR (CNRS/Université de Rennes 1/INSA Rennes/ENSC Rennes) et la société Olnica, poursuit deux objectifs :

- la compréhension des mécanismes qui régissent la luminescence des polymères de coordination à base de terres rares et la recherche de nouveaux systèmes performants ;
- le transfert de technologie et le développement des systèmes les plus prometteurs en vue de leur commercialisation.

*« L'INSA Rennes est fortement engagé dans la production de ces lieux communs de création, d'innovation et de collaboration durable avec les entreprises du territoire. Ce nouveau laboratoire commun permet notamment de développer des marqueurs de qualité et de traçabilité pour lutter contre la contrefaçon. »*  
M'Hamed Drissi, Directeur de l'INSA Rennes

A cette occasion, une table ronde « *ChemInTag : Inventer aujourd'hui, les traceurs pour l'industrie de demain* » était organisée en présence de Vincent Lamande, Président de la SATT Ouest Valorisation, Maria-Eugénia Gomez, Responsable Valorisation à l'Institut de chimie du CNRS, Olivier Guillou, Professeur des Universités à l'INSA Rennes, membre de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes et Nicolas Kerbellec, Président d'Olnica.

*« Notre groupe a joué un rôle de pionnier dans le domaine des polymères de coordination luminescents utilisables pour le marquage de matériaux. Avec ce laboratoire commun, nous souhaitons renforcer notre collaboration avec Olnica et créer, dans le domaine, un pôle d'excellence rennais. »* Olivier Guillou, Professeur des Universités à l'INSA Rennes, membre de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes

*« La création de ce laboratoire commun est la suite logique de la mise en commun de notre expérience acquise depuis plus de 10 ans dans le domaine de la traçabilité des matières premières et des produits industriels. Nous devons anticiper les besoins de demain pour plus de transparence et plus de protection du consommateur. »* Nicolas Kerbellec, Président d'Olnica.

*« La relation établie entre les laboratoires du CNRS et ses partenaires industriels au travers des laboratoires communs de recherche a contribué à créer un modèle singulier de partenariat permettant une recherche fondamentale d'excellence résolument tournée vers le transfert technologique et l'innovation. Le laboratoire commun de recherche ChemInTag issu de la collaboration entre l'Institut des sciences chimiques de Rennes (ISCR, CNRS/Université de Rennes/ENSCR/INSA Rennes) et la société Olnica en est une fort belle illustration. Ce laboratoire commun bénéficie de l'expérience de l'un de nos plus grands instituts de chimie en France et à l'international. L'ISCR possède en effet une expertise indéniable et internationalement reconnue autour des matériaux pour le développement durable : éco-matériaux et éco-procédés, matériaux pour la conversion de l'énergie et autour des molécules et matériaux pour la santé. »* Maria-Eugénia Gomez, Responsable Valorisation à l'Institut de chimie du CNRS

*« C'est une grande satisfaction pour Ouest Valorisation de voir cette longue collaboration de 10 ans pérennisée et projetée plus avant encore. Le projet a démarré à partir des travaux d'un jeune doctorant, Nicolas Kerbellec, qui s'est lancé dans l'aventure entrepreneuriale. Nous avons eu le grand plaisir d'accompagner la création de la société Olnica, le transfert de technologie associé, la gestion contractuelle des différentes collaborations de recherche avec l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes et aujourd'hui la mise en place du laboratoire commun ChemInTag. »* Vincent Lamande, Président de Ouest Valorisation.

## CONTACTS PRESSE

### Service communication INSA Rennes

Emilie Armand

Tél. 02 23 23 82 83

[emilie.armand@insa-rennes.fr](mailto:emilie.armand@insa-rennes.fr)