

**Yannick Neuder**

Vice-président Région Auvergne-Rhône-Alpes délégué à l'enseignement supérieur, à la recherche, à l'innovation et aux fonds européens

**Antoine Petit**

Président-directeur général  
CNRS

**Frédéric Fleury**

Président  
Université Claude Bernard Lyon 1

**Jean-François Pinton**

Président  
École normale supérieure de Lyon

en présence de

**Anne Lesage**

Directrice adjointe de l'Infrastructure de Recherche nationale en Résonance Magnétique Nucléaire à Très Hauts Champs (IR-RMN-THC)

**Guido Pintacuda**

Directeur du Centre de Résonance Magnétique Nucléaire à Très Hauts Champs de Lyon (CRMN, CNRS / Université Claude Bernard Lyon 1 / ENS de Lyon)

ont le plaisir de vous inviter au lancement de la plateforme IRICE de RMN pour les entreprises en chimie et santé

LUNDI 18 JANVIER 2021 DE 11H À 12H30

Évènement en ligne,  
lien fourni sur inscription.

Merci de bien vouloir vous inscrire via [ce formulaire en ligne](#).

**AU PROGRAMME :**

- Présentation de la plateforme
- Mot des institutions et de la Région
- Visite virtuelle des équipements
- Ateliers et sessions d'échanges

La RMN à très hauts champs a prouvé sa puissance d'analyse à l'échelle atomique pour la chimie, la science des matériaux, la biologie et la santé. Elle plonge dans la structure 3D de la matière, suit les étapes d'une réaction chimique, élucide la composition d'un mélange complexe, localise les interactions entre les médicaments et leurs cibles. Le CRMN dispose d'instrumentations de pointe en RMN et d'expertises de renommée internationale : un creuset maintenant pleinement accessible aux entreprises grâce à la plateforme IRICE.