

# Rethinking Imaging: Turning Data into Answers

Raman · IR · Optical Spectroscopy  
Rheology and Hyphenation



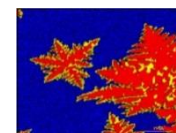
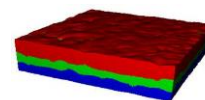
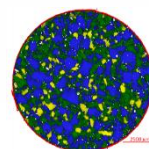
## Invitation – Imag(in)er en DECOUVRIR plus

Monsieur Alain Fautrel de la Plateforme d'Histopathologie de Rennes et Thermo Fisher Scientific vous invitent à explorer les bénéfices associés à la visualisation et à l'identification de vos défis et matériaux. Durant cette journée nous vous présenterons nos microscopes imageurs et ce qu'ils peuvent faire pour vos échantillons .

**C'est une journée qui vous est consacrée, la participation pour la partie technique de l'après-midi est limitée à 10 personnes!**

Si vous souhaitez obtenir des résultats sur vos échantillons, contactez-nous.

Date	Thématiques principales
21 mars	Tissus humains, Matériaux pharmaceutiques, Comprimés, Extrudats, Substances actives, Capsules, Implants, Impuretés, Rétro-ingénierie, Biologie, Matériaux polymères, Films, Microplastiques, Impuretés, Additifs, Rétro-ingénierie, Nanomatériaux, Graphène



Rejoignez-nous à Rennes pour cet événement en  
microspectroscopie

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

# Rethinking Imaging: Turning Data into Answers

Raman · IR · Optical Spectroscopy  
Rheology and Hyphenation



## Agenda

9:00 - 9:30	Accueil et enregistrement
9:30 – 12:30	Microscopie IRTF et Raman: Théorie et applications
12:30 – 14:00	Déjeuner
14:00 – 15:00	Session de démonstration 1
15:00 – 16:00	Session de démonstration 2
16:00 – 16:30	Synthèse et fin de la journée

**Date :** 21 mars

**Réservez vite, participation limitée à 10 personnes pour la partie démonstration/tests de l'après-midi**

## Lieu :

Plateforme d'Histopathologie  
H2P2  
Université de Rennes 1

2, Avenue du Professeur Léon  
Bernard  
35043 Rennes Cedex

## S'enregistrer auprès de :

Karine Gorin-Ninat

[karine.gorin-ninat@thermofisher.com](mailto:karine.gorin-ninat@thermofisher.com)

Mobile: + 33(0)6 87 86 90 25

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC