

« Caractérisation expérimentale des matériaux et produits : de l'analyse de routine aux techniques avancées »

Mardi 10 Mai 2022

85, avenue des frères Perret, Saint-Fons (69)

Programme provisoire – version 05042022

9h00 – 9h15	Introduction de la journée	AXELERA
9h15 – 10h35	Session 1 : Microscopies	
9h15-9h35	Centre Technologique des Microstructures, UCBLyon1	Xavier Jaurand
9h35-9h55	Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg	Ovidiu Ersen
9h55-10h15	SERMA – Science et Surface	Céline Brunon
10h15-10h35	Ablatom	Florian Trichard
10h35-11h	Pause	
11h-11h40	Session 2 : RMN	
11h-11h20	Centre commun de RMN, UCBLyon1	Anne Baudouin
11h20-11h40	Centre de RMN à très hauts champs de Lyon	Guido Pintacuda
11h40-12h20	Networking	
12h20-13h45	Pause Déjeuner	
13h45-15h05	Session 3 : Diffusion RX	
13h45-14h05	Laboratoire de Chimie, ENS Lyon	Benjamin Abécassis
14h05-14h25	ESRF - The European Synchrotron	Ennio Capria
14h25-14h45	Plateforme Analyse et Caractérisation, Institut Charles Gerhardt Montpellier	Lorenzo Stievano
14h45-15h05	Novitom	Olivier Guiraud
15h05-15h20	Pause	
15h20-16h20	Session 4 : Spectroscopies de masse	
15h35-15h55	Institut Lumière Matière, iLMTech	Clothilde Zerbino
15h55-16h15	IFPEN	Alexandra Berlioz-Barbier
16h15-16h35	Solvay	Nicolas Roques
16h20-16h30	Conclusions	