



AGENDA

Réunion des Utilisateurs RMN Bruker

28 novembre, 2023, Lille FR

Temps	Thème	Conférencier
08:30	Accueil, café de bienvenue	
09:15	Introduction	Eric Leonardis
09:25	Nouvelles de Bruker	Alain Belguise
09:45	Innovations technologiques Aimants Supraconducteurs	Rainer Kuemmerle
10:10	Innovations pour la RMN des solides et la DNP	Fabien Aussenac
10:30	Pause café	
11:00	Innovations en RMN liquide Haute-Résolution	Olivier Assémat / Jérôme Coutant
11:20	Premier spectromètre RMN 1,2 GHz français : quelles nouvelles possibilités pour l'analyse ?	Olivier Lafon, Unité de catalyse et Chimie du Solide - UMR CNRS 8181 Université de Lille
11:50	Nouveautés du service France, centre de réparation de sondes, centre de triage, Remote service, Heliosmart	Yves Renk / Eric Becker / Emmanuel Archer
12:30	Pause déjeuner	
14:00	RMN in situ pour la recherche sur les batteries	Marie Juramy, University of Cambridge Yusuf Hamied Department of Chemistry
14:20	Fourier 80	Tangi Jezequel
14:40	Défis, enjeux et applications de la RMN métabolomique	Claire Cannet
15:00	Solutions innovantes pour l'industrie pharmaceutique	Martial Piotto
15:30	Pause café	
16:00	Optimisation de l'utilisation de spectromètres RMN : un exemple de l'utilisation de SmartDriveNMR en milieu pharmaceutique	Valentin Poirier, Evotec Marcy L'Etoile
16:20	Gemstone : une nouvelle famille d'expériences sélectives	Jérôme Coutant
16:40	La RMN en pratique : réduire significativement le temps d'acquisition d'un spectre COSY	Fabien Deligey
17:00	Q&A-Conclusion	
17:20	Fin de la réunion	

Téléchargez l'agenda numérique :

