



ANF RIME RTMFM

20ièmes Action Nationale de Formation du RIME

Les nouvelles techniques de microscopie corrélative

Mercredi 02 juin 2021

11h-14h Accueil des participants

Session : De la microscopie optique à la microscopie électronique

14h00-14h15	Discours d'ouverture des journées	
14h15-14h30	Evaluations	
14h30-15h00	Enjeux et Défis de la Microscopie Corrélative en Biologie	Claire Boulogne
15h00-15h30	Etude de la symbiose Rhizobium Légumineuse, de la MO à la ME	Marie-Christine Auriac
15h30-16h00	CLEM: Une méthode simple utilisant le MEB	Chakib Djediat
16h00-16h30	Pause café	
16h30-17h00	CLEM pour l'étude de la réparation de la membrane plasmique des cellules musculaires	Tan Sisareuth
17h00-17h20	Présentation FBI	Edouard Bertrand
17h20-17h40	Présentation MITI	Anne-Antonella SERRA
17h40-18h20	Assemblée Générale du RIME / RTMFM	Bruno PAYRE Nathalie MESMER-DUDONS
18h20-19h00	Bilan groupes de travail RIME	Responsables des groupes

Jeudi 03 juin 2021

SESSION : Sondes fluorescentes et Outils de corrélation

9h00-9h30	Cristaux dans du rein, de la fluo au MET	Pierre-Ivan Raynal
9h30-10h00	Les sondes fluorescentes	
10h00-10h30	Méthodes et logiciels pour le recalage d'image en microscopies corrélatives	Perrine PAUL-GILOTEAUX
10h30-11h00	Pauses café / Posters-Photos	
11h00-11h30	Automatisation de la microscopie corrélative pour cibler des événements rares dans des échantillons hétérogènes.	Yannick Schwab
11h30-12h00	La microscopie corrélative à température cryogénique pour	Anna Sartori-Rupp

SESSION : Ateliers

13h30-14h00	Flash présentation poster	
14h00-15h30	<p>Atelier Groupe A / Groupe B</p> <p>Atelier A : Mise en en place d'un workflow sur la microscopie corrélative à température ambiante de la microscopie à fluorescence à la microscopie électronique .</p> <p>Atelier B : Mise en en place d'un workflow sur la cryo-microscopie corrélative de la microscopie à fluorescence à la microscopie électronique .</p>	<p>Claire Boulogne</p> <p>Tan Sisareuth</p> <p>Perrine Paul-Gilloteaux</p> <p>Yannick Schwab</p> <p>Benoit Gallet</p> <p>Anna Sartori-Rupp</p> <p>Sylvain Cantaloube</p> <p>Stéphanie Balor</p>
15h30-16h30	Pause Café / Posters-photos/ vote	
16h30-17h00	Restitution Atelier / Discussion	
17h00	Départ visite	
20h30	Remise des prix Posters/ photos	

Vendredi 04 juin 2021

Session : Corrélation atypique et Session Industriels

9h00-9h30	Mise en corrélation du MET et du NanoSIMS pour analyser des nanoparticules	Janin Morgan
9h30-10h00	Microscopie corrélative et synchrotron : une histoire grenobloise	Benoit Gallet
10h00-10h30	Approche corrélative innovante permettant la caractérisation des échantillons à différentes échelles : utilisation du plasma FIB et du Micro-CT	Jérémie Silvent (TESCAN)
10h30-11h00	Pause café	
11h00 - 11h30	Dernières applications de microscopie corrélative en MET par Jeol	Guillaume Brunetti (JEOL)
11h30-12h00	Clôture des journées	