



## User Meeting ZEISS Airyscan & nouveautés LSM



## Mercredi 16 avril 2025

## ENS de Lyon - Accueil Monod - 46, allée d'Italie – Salle des Thèses

09:30 - 10:00	Accueil
10:00 - 10:10	Discours d'accueil Elise Bertrand, Account Manager ZEISS Microscopie
10:10 - 10:30	ZEISS Airyscan : 10 ans d'histoire Emmanuel Elias, Directeur des ventes ZEISS Microscopie
10:30 - 11:00	Conférence Scientifique : « Utilisation de la technologie Airyscan pour l'analyse de la dynamique du cytosquelette chez la graine en croissance » Benoit Landrein, Laboratoire des Plantes (UMR5667), ENS de Lyon
11:00 - 11:15	Pause café
11:15 - 11:45	Conférence Scientifique : « Dynamique spatio-temporelle de l'actine au cours de la morphogenèse épithéliale » Vincent Mirouse, GRED CLIC CLERMONT
11:45 - 12:00	De nouvelles perspectives de recherche avec l'imagerie multispectrale Leslie Bancel-Vallée, Product and Application Sales Specialist, ZEISS Microscopie
12:00 - 13:30	Déjeuner
13:30 - 14:00	Conférence Scientifique : « l'axe cerveau-intestin dans la maladie d'Alzheimer : d'une meilleure compréhension des mécanismes de clairance du cerveau au développement d'une nouvelle méthode de diagnostic »  Maxime Seignobos, Grenoble Institut des Neurosciences (U1216), Grenoble
14:00 - 15:00	Gamme ZEISS LSM : découvrez les nouveautés 2025  • Présentation des nouveautés - Michael Gue, Spécialiste ZEISS Microscopie Optique 3D  • Session démonstration en direct du centre ZEISS OBERKOCHEN
15:00 - 15:15	Pause café
15:15 - 15:30	Nouvelles licences Institutionnelles ZEISS ZEN : une alternative pour votre plateforme de recherche Julien Kissenberger, Product and Application Sales Specialist, ZEISS Microscopie
15:30 - 16:00	Conférence Scientifique : « Caractérisation de la relation entre microtubules et VIH lors de l'infection »  Charlotte Vadon, Centre International de Recherche en Infectiologie (U1111), ENS de Lyon
16:00 - 16:30	Conférence Scientifique : « Étude de la dynamique intracellulaire dans la santé et la maladie de Huntington »  Marta Prieto Garcia, GIN Grenoble
16:30 - 17:00	Technologie Lattice : quels bénéfices en imagerie du vivant ? Michael Gue, Spécialiste ZEISS Microscopie Optique 3D