

PROGRAMME



08:30	Accueil	13:30	Alain FAUTREL – H2P2, Rennes <i>L'imagerie tissulaire par micro-spectroscopie Raman, au service de l'histopathologie... et pourquoi pas du diagnostic...</i>
09:00	Florence BERNEX , Mots de bienvenue	13:55	Matthieu NORMAND – Excilone <i>Analyse multiplex, analyse spatiale ou encore intelligence artificielle : quelques-uns des atouts de la plateforme d'analyse d'images Halo.</i>
09:05	Laurent Le Cam – IRCM, Montpellier <i>Le RHEM : 10 ans déjà ! Comment l'histologie montre l'implication de p53 dans le métabolisme à travers l'homéostasie tissulaire, le vieillissement et le développement tumoral.</i>	14:15	Conception PAUL – IGMM, Montpellier <i>Cancer du côlon chez la souris : rôle de l'histologie dans sa caractérisation.</i>
09:25	Oliva WENDLING – Clinique de la souris, Strasbourg <i>Phénotypage embryonnaire au sein de l'infrastructure Phenomin-iCS.</i>	14:30	Karine TOUPET – IRMB, Montpellier <i>Effet thérapeutique des cellules souches mésenchymateuses dans un modèle murin d'arthrose : analyses histologiques et tridimensionnelle du cartilage articulaire.</i>
09:50	Alain FAUTREL – H2P2, Rennes <i>Apport de l'immunofluorescence multiplex : Exemple de l'évaluation de l'hétérogénéité du micro environnement tumoral dans le lymphome folliculaire.</i>	14:45	PAUSE CAFÉ
10:15	PAUSE CAFÉ	15:05	Olivia WENDLING – Clinique de la souris, Strasbourg <i>Histologie en 3D par microscopie haute résolution.</i>
10:45	Virginie JOUBERT – Akoya <i>Introduction d'une approche intégrée de multimarquage et imagerie tissulaire à haute résolution pour une nouvelle génération de pathologie multi paramétrique.</i>	15:20	Stéphanie BARRERE – IGF, Montpellier <i>Les apports de l'analyse histologique pour l'étude de la cardioprotection.</i>
11:05	Yannick SIMONIN – IGF, Montpellier <i>Etude du neurotropisme du virus Usutu.</i>	15:35	Henri-Alexandre MICHAUD – IRCM, Montpellier <i>Comment l'imagerie par cytométrie de masse peut révéler les interactions cellule-cellule in situ ?</i>
11:20	Florence BOISSIERE – URT, Montpellier <i>Intérêt des technologies RNAScope®/BASEscope® dans la stratégie de validation de nouveaux biomarqueurs en recherche translationnelle.</i>	15:50	François QUEMENEUR – Leica <i>Nouvel imageur Thunder.</i>
11:35	Brigitte BOIZET – IGH, Montpellier <i>Caractérisation histologique d'un modèle murin de l'adénomyose.</i>	16:05	Nelly PIROT – IRCM, Montpellier <i>Biobanque expérimentale : un nouvel outil au service des chercheurs.</i>
11:50	Stéphanie BLANDIN – MicroPICell, Nantes <i>Analyse d'un échantillon en trois dimensions par une technique de « Serial Block Face Imaging » amovible.</i>	16:20	Clôture
12:05	Chantal RIPOLL – INM, Montpellier <i>Histologie en 3D par transparisation de tissus et d'organes.</i>		
12:20	Déjeuner		

