

Programme journée Club Afsep-Sud-Ouest – Jeudi 11 juin 2026

« Avancées et perspectives analytiques en sciences Omiques »

INSA de Toulouse 135 avenue de Rangueil 31077 Toulouse Cedex 4

<https://www.insa-toulouse.fr/venir-a-linsa-toulouse/>

Inscription Obligatoire, accès nominatif

<https://evento.renater.fr/survey/journee-afsep-cso-11...-tj6yh2ym>

Heure	Intervention
9 : 15	<i>Session 1</i>
	Emilien Jamin, Metatoul-Axiom, Toxalim INRAE, Toulouse Le couple HILIC et C18 est-il un mariage idéal en métabolomique non ciblée polaire ?
	Hanna Hulik, Metatoul-Fluxomet, INSA, Toulouse Chromatographie ionique couplée à la spectrométrie de masse pour l'étude fonctionnelle du métabolisme cellulaire
	Cyrielle Clément, MetaToul-Lipidomique, I2MC INSERM, Toulouse Analyse de lipides par SFC-QTOF : avantages et inconvénients
10 : 30	<i>Pause-café</i>
11 : 00	<i>Session 2</i>
	François Fenaille, MetabolomeIDF, CEA-Saclay, Gif sur Yvette Metabolite annotation in mass spectrometry-based metabolomics: Some elements to consider
	Pauline Poinot, IC2MP, Université de Poitiers Induced-Volatolomics: Transforming how we probe biology
	Fanny Viars, Evotec, Toulouse Identification of lipid biomarkers by LC-MS/MS: from semi-targeted analysis to targeted validation
12 : 30	<i>Repas - Buffet</i>
14 : 00	<i>Session 3</i>
	Cécile Canlet, Metatoul-Axiom, Toxalim INRAE, Toulouse 2D NMR-based metabolomics
	Ederm Cahoreau, Metatoul-Fluxomet, INSA, Toulouse 13C flux profiling and 13C fluxomics using NMR and LC-HRMS
	Guillaume Marti, Metatoul-Agromix, LRSV CNRS, Toulouse Multiplexed analytical approaches for online semi-quantitative metabolomic
	Lucie Perquis, SOFTMAT, Université de Toulouse Des micelles volatiles pour électrophorèse capillaire de lipides : l'état de l'art
16 : 00	<i>Fin de la journée</i>