2^{de} Journée Scientifique 2025 du Club Grand-Est de l'AfSep réservée aux adhérents



« Troubleshooting, trucs et astuces » « Automatisation, harmonisation : de la préparation d'échantillons à l'analyse »

Jeudi 27 novembre 2025, Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg 300 Bd Sébastien Brant, 67400 Bas-Rhin



Benoit Colsch
CEA de Saclay



Christophe Devos



Régis Guyon Macherey-Nagel



Laura Pauvert
Twistaroma



David Benanou VEOLIA



Chaïma AitmbarkThermo Fisher Scientific



Alexis Skrzynski Hamilton



Hubert Latappy
LECO



Jonathan Macron
Redberry

9h00	Accueil des participants
9h20 - 10h05	Benoît Colsch - Analyses Lipidomiques par Spectrométrie de Masse :
	Challenges et Perspectives
10h10 - 10h25	Christophe Devos - Stir Bar Sorptive Extraction (SBSE) : une technique de préparation d'échantillon éprouvée à la pointe de l'innovation, pour une meilleure sensibilité et robustesse
10h30 - 11h00	Pause-café / Echanges entre participants
11h05 - 11h20	Régis Guyon - PFAS à partir du serum
11h25 - 11h55	Laura Pauvert - AMBERS : Automated Mini BEeR Screener
12h00 - 12h20	Assemblée générale – Renouvellement du comité de gestion
12h25 - 13h40	REPAS
13h45 - 14h30	David Benanou - Micro-analyse automatisée : miniaturisation et économie
	en chimie analytique moderne
14h35 - 14h50 14h55 - 15h10	Christophe Devos - Approches innovantes et robustes pour dépasser les
	limites des méthodes analytiques en GC
	Chaïma Aïtmbark - Thermo Fisher Scientific au service de l'analyse des PFAS
45145 45125	: automatisation et troubleshooting en LC-MS
15h15 - 15h35	Pause-café / Echanges entre participants
15h40 - 15h55	Alexis Skrzynski - Exemple de plateformes automatisées pour la préparation
	des échantillons avant analyse en LC-MS
16h00 - 16h15	Hubert Latappy – Titre
16h20 - 16h50	Jonathan Macron - Contrôle du risque microbiologique en pharmacie : l'enjeu
	de la précision et de la rapidité
16h55	Clôture de la journée