

## Programme journée Club Afsep-Sud-Ouest

Jeudi 12 juin 2025

### « Analyse des Produits Biopharmaceutiques : Défis, Innovations et Perspectives »

Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse – 23 chemin des Capelles – Amphi Leclairche

Accès bus, tram, métro, voiture : <https://envt.fr/acces-campus/>

**Inscription Obligatoire, accès nominatif**

Inscription directe sur le site AFSEP : <https://afsep.com/clubs/club-sud-ouest/>

ou via le lien evento : <https://evento.renater.fr/survey/participation-journee-afsep-du-12-juin-2025-gtnwst7y>

Heure	Intervention
9 :00	<i>Accueil – Café</i>
9 :30	Innovations analytiques pour relever les défis des molécules pharmaceutiques de demain <a href="#">Davy Guillaume, Université de Genève ISPSO –Suisse</a>
10 :15	Mise en évidence d'interactions moléculaires non covalentes par spectrométrie de masse native <a href="#">Julie Saulieres, Evotec - Toulouse</a>
10 :45	<i>Pause café</i>
11 :15	Maladies auto-inflammatoires et résolution de l'inflammation : mesures des lipides bioactifs issues des acides gras poly-insaturés. <a href="#">Clémence Gély, Ambiotis – Toulouse</a>
11 :45	Importance des antibiogrammes rapides dans le cadre de l'antibiorésistance. Développement d'un nouvel outil de diagnostic rapide au service de la notion One Health. <a href="#">Serge Battu, UMR INSERM 1308 CAPTUR – Limoges</a>
12 :15	<i>Repas</i>
14 :15	Caractérisation biophysique des oligonucléotides : stabilité, structure, dynamique et interactions <a href="#">Eric Largy, INSERM U1212 ARNA, CNRS UMR5320, Université de Bordeaux</a>
15 :00	Innovations en analyse de bioproduits : purification intégrée par électrophorèse capillaire et haute sensibilité <a href="#">Audrey Boutonnet, Adelis - Toulouse</a>
15 :30	Stimuler l'innovation biopharmaceutique grâce à l'automatisation et à la miniaturisation des flux d'analyses LC-MS <a href="#">Rafik Mahrouh, Evosep – Paris</a>
16 :00	<i>Conclusion et fin de la journée</i>