



Programme du Printemps des JS de la SFTA

Lundi 1^{er} avril 2019

Ecole du Val de Grâce (Paris V)

09h00 – 09h30	Accueil autour d'un café
09h30 - 09h50	Présentation du groupe JS et des projets
09h50 – 11h00	Présentation de chacun en 2 minutes : identité - parcours - thématiques d'intérêt
11h00 – 12h00	<p>Présentations sur le thème des NPS :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sophie SALLE (IRCGN) : les nouveaux produits de synthèse : un défi d'envergure en toxicologie• Amine LARABI (CHU Garches) : Etude de la prévalence des NPS par l'analyse des cheveux : intérêt de l'approche de visualisation des données ou la « Dataviz»• Alice AMELINE (IML Strasbourg) : Outils analytiques (RMN, HLMs) pour étudier les NPS: focus sur la 3-MeO-PCP
12h00 - 14h00	Déjeuner au Harmony café
14h00 – 15h30	<p>Suite des Présentations sur le thème des NPS :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nicolas FABRESSE (CHU Garches) : Intérêt du screening non-ciblé en HRMS couplé à une bibliothèque de spectre partagée pour la détection précoce des NPS• Sophie ALLARD : Réseaux moléculaire et prédiction de fragmentation appliqués aux NPS• Théo Willeman (CHU Grenoble) : Intoxication récurrente à l'α-pyrrolidinohexiophénone (α-PHP) : à propos d'un cas• Marie MARTIN (CHU Garches) : Identification et dosage des nouveaux opioïdes de synthèse (NOS) dans les cheveux en LC-MS/MS. Application au suivi d'un patient toxicomane <p>Thèmes libres:</p> <ul style="list-style-type: none">• Laurie GHEDDAR (IML Strasbourg) : Fitness, culturisme et "designer steroids".• Pamela DUGUES (CHU Garches) : Développement d'une méthode alternative d'étude de toxicité dans un modèle <i>in vivo Caenorhabditis elegans</i>• Marie LENSKI (CHRU Lille) : La métabolomique : un outil prometteur en toxicologie
15h30 – 16h00	Table ronde