

Nouvelles tendances en préparation d'échantillon

Programme jeudi 23 Mai 2019

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-10h00	Titre à venir Eric Lesellier (Université d'Orléans)
10h00-10h30	Planar solid phase extraction – a versatile tool to screen for residues and contaminants in food Wolfgang Schwack (Université de Hohenheim)
10h30-10h45	Présentation constructeur : PERKIN ELMER : Analyse d'ultra-traces par SPE-UHPLC-MS-MS
10h45-11h30	Pause
11h30-12h00	Les techniques sont au « service » du Reverse Engineering et non l'inverse Patrick Van Impe (Solvay)
12h00-12h30	Applications en micro-extraction avec un système innovant Jean-Christophe Garrigues (Innovchem)
12h30-14h00	Repas buffet (ISA, salle du RDC)
14h00-14h30	L'automatisation de la préparation d'échantillon dans les laboratoires d'analyses de contaminants Eric Capodanno (Phytocontrol)
14h30-15h00	Présentations constructeur : BRECHBUHLER : PAL RTC – Nouveaux outils pour la préparation d'échantillons SHIMADZU : Solutions instrumentales SHIMADZU pour la préparation d'échantillons
15h00-15h30	Préparation (et la non préparation) d'échantillons pour l'analyse de polymères Florence Churlaud (Arkema Cerdato)
15h30-16h00	Développement de système d'échantillonnage pour l'analyse en ligne de liquides industriels en chromatographie gaz et liquide Marie Thieulin (Axel One)
16h00-16h05	Clôture de la réunion