

## mardi 28 mars 2017 - Salle 1

8:30	09:30	<b>ENREGISTREMENT Congressistes</b>
9:30	09:40	<b>Bienvenue - Accueil des Présidents</b> <i>Président AFSEP : Jean-Christophe GARRIGUES - UNIVERSITE PAUL SABATIER – Toulouse</i> <i>Président SEP 2017 : Serge RUDAZ - Sciences Analytiques - UNIVERSITE DE GENEVE – Suisse</i>
9:40	10:20	<b>Conférence d'ouverture :</b> <b>Sciences séparatives en métabolomique: du profilage à la découverte de composés actifs</b> <i>Philippe SCHMITT-KOPPLIN - Helmholtz Zentrum Muenchen – Allemagne</i>
10:20	10:35	<b>Dépendances en force ionique, en charge et en taille de la mobilité électrophorétique : diagramme « 3D slope-plot »</b> <i>Hervé COTTET - Institut des Biomolécules Max Mousseron, Université de Montpellier</i>
10:35	10:50	<b>Conformation et repliement des protéines : un défi analytique pour un impact thérapeutique majeur</b> <i>Thuy TRAN - Institut Galien Paris Sud, Univ. Paris-Sud, Université Paris-Saclay, Châtenay-Malabry</i>
10:50	11:50	<b>Pause - Visite de Forum LABO et des Posters</b>
		<b>Toxicologie, Diagnostic et Biomarqueurs</b> <i>Modérateurs : Jean-Christophe GARRIGUES - UNIVERSITE PAUL SABATIER – Toulouse</i> <i>et Valérie PICHON - Laboratoire Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation (LSABM) - ESPCI Paris</i>
11:50	12:05	<b>Apport de l'électrophorèse capillaire et de la spectrométrie de masse pour le dépistage et la caractérisation d'anomalies de glycosylation</b> <i>Coralie RUEL - Institut Galien Paris Sud, Univ. Paris-Sud, Université Paris-Saclay, Châtenay-Malabry</i>
12:05	12:20	<b>Doit-on remplacer le bisphénol A par le bisphénol S ?</b> <b>Contribution de la SPE-UPLC-MS/MS pour évaluer les déterminants de l'exposition fœtale au BPS sur un modèle ovin.</b> <i>Flore GRANDIN - Toxalim, Université de Toulouse</i>
12:20	12:35	<b>De la validation d'une méthode de dosage par U-HPLC-ESI-MS/MS vers l'analyse non-ciblée de biomarqueurs de peroxydation lipidique promoteurs du cancer colorectal : cas des hydroxy-alcénals.</b> <i>S. CHEVOLLEAU - Toxalim, Université de Toulouse</i>
12:35	14:35	<b>Déjeuner - Visite de Forum LABO et des Posters</b>
		<b>Techniques préparatives</b> <i>Modérateurs : Davy GUILLARME - Sciences Analytiques - UNIVERSITE DE GENEVE – Suisse</i> <i>et Serge RUDAZ - Sciences Analytiques - UNIVERSITE DE GENEVE – Suisse</i>
14:35	15:00	<b>Chromatographie de partage centrifuge et prePLC : une association bénéfique du laboratoire à l'échelle semi-pilote</b> <i>Karine FAURE - Institut des Sciences Analytiques - Lyon</i>
15:00	15:15	<b>La chromatographie de partage centrifuge : une nouvelle dimension pour la caractérisation des produits ex-biomasse</b> <i>Agnès Le MASLE - IFP Energies nouvelles - Solaize</i>
15:15	15:30	<b>Des stratégies innovantes pour l'isolement efficace de produits naturels bioactifs à l'échelle préparative</b> <i>Emmerson F QUEIROZ - School of Pharmaceutical Sciences, University of Geneva, University of Lausanne - Switzerland</i>
15:30	15:45	<b>Nouvelle méthode d'isolement de progéniteurs neuronaux à partir de cellules souches pluripotentes induites (hiPSc) par FFF de Sédimentation (SdFFF).</b> <i>Serge BATTU - Laboratoire de Chimie Analytique - Université de Limoges</i>
15:45	16:45	<b>Pause - Visite de Forum LABO et des Posters</b>
		<b>Phases Stationnaires</b> <i>Modérateurs : Pascal CARDINAEL - Sciences et Méthodes Séparatives - UNIVERSITE DE ROUEN</i> <i>et Fabrice GRITTI - Waters – Etats-Unis</i>
16:45	17:00	<b>Quelle place pour les colonnes capillaires monolithiques dans les techniques séparatives ?</b> <i>Claire DEMESMAY - Institut des Sciences Analytiques - Villeurbanne</i>
17:00	17:15	<b>Matériaux monolithiques : des procédés industriels pour la séparation des colorants textiles dans les eaux industrielles à leur miniaturisation pour la préconcentration et séparation en ligne de phosphopeptides</b> <i>Benjamin CARBONNIER - Université Paris-Est, ICMPE, CNRS, UPEC - Thiais</i>
17:15	17:30	<b>Vers une meilleure compréhension des propriétés chromatographiques par la modélisation moléculaire : Etude de phases stationnaires aromatiques (mono et trifonctionnelle) à groupement polaire intercalé.</b> <i>Mélanie MIGNOT - Sciences et Méthodes Séparatives, Université de Normandie - Mont-Saint-Aignan</i>
17:30	17:45	<b>Comparaison de colonnes de chromatographie d'exclusion stérique avec des particules de diamètre inférieur à 3 µm pour l'analyse d'anticorps monoclonaux et de conjugués anticorps-médicament.</b> <i>Alexandre GOYON - Sciences Analytiques, Université de Genève - Suisse</i>
<b>Fermeture du salon à 18h00</b>		
18:30	19:15	Accueil Soirée de Gala avec Forum LABO
19:15	22:45	Remise des Trophées de l'Innovation Forum LABO Dîner de Gala et One man show

**mercredi 29 mars 2017 - Salle 1**

**Miniaturisation**

*Modérateurs : Deirdre CABOOTER - Université de Leuven - Belgique  
et Didier THIEBAUT - Laboratoire Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation (LSABM) - ESPCI Paris*

9:15	09:40	<p align="center"><b>Miniaturisation des systèmes de prélèvement et d'analyse de gaz</b> <i>Bertrand BOURLON - CEA LETI - Grenoble</i></p>
9:40	09:55	<p align="center"><b>LC-chip versus UHPLC-MS/MS pour la quantification de l'estradiol et l'estetrol sans dérivation après microprélèvement de sang complet.</b> <i>Gwenaël NYS - Laboratory for the Analysis of Medicines, Center for Interdisciplinary Research on Medicines (CIRM), University of Liège - Belgium</i></p>
9:55	10:10	<p align="center"><b>Immunoextraction et digestion enzymatique couplés en ligne à la microLC-MS2 pour l'analyse d'une protéine, biomarqueur d'exposition aux organophosphorés</b> <i>Maud BONICHON - Laboratoire de Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation (LSABM), ESPCI Paris</i></p>
10:10	10:25	<p align="center"><b>Caractériser les objets de taille nanométrique : comment le fractionnement flux-force peut répondre à ce défi ?</b> <i>Stéphane FAUCHER - Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux, Université de Pau et des Pays de l'Adour - Pau</i></p>
10:25	11:25	<p><i>Pause - Visite de Forum LABO et des Posters</i></p>
		<p align="center"><b>Chimométrie/Validation</b> <i>Modérateurs : Philippe HUBERT - Département de Pharmacie - UNIVERSITE DE LIEGE - Belgique et Caroline WEST - Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA), CNRS UMR 7311, Université d'Orléans</i></p>
11:25	11:50	<p align="center"><b>Evaluation pratique de l'incertitude de mesure des résultats des méthodes d'analyse quantitatives dans l'industrie</b> <i>Jean-Marc ROUSSEL - Développement et Validation Analytique - Mâcon</i></p>
11:50	12:05	<p align="center"><b>Application du Quality-by-design à l'analyse pharmaceutique : développement d'une méthode UHPLC-DAD pour l'analyse multi-produits</b> <i>Ludivine FERÉY - ChemBioPharm team, ARNA Laboratory, Université de Bordeaux</i></p>
12:05	12:20	<p align="center"><b>Utilisation de la HPLC mixed-mode comme méthode alternative à la HPLC phase inverse pour l'analyse de principes actifs pharmaceutiques</b> <i>Elise LEMASSON - Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA), CNRS UMR 7311, Université d'Orléans</i></p>
12:20	12:35	<p align="center"><b>Analyses qualitatives et quantitatives de mélanges d'esters de polyglycérols utilisés en formulation cosmétique.</b> <i>Stéphanie CASSEL - IMRCP, UMR 5623, Université Paul Sabatier - Toulouse</i></p>
12:35	14:25	<p><i>Déjeuner - Visite de Forum LABO et des Posters</i></p>
		<p align="center"><b>Applications</b> <i>Modérateurs : Karine FAURE, Institut des Sciences Analytiques - Lyon et Valérie INGRAND, Veolia Recherche et Innovation, VEOLIA - Saint Maurice</i></p>
14:25	14:50	<p align="center"><b>Caractérisation de matrices chimiques industrielles : complémentarité entre les techniques séparatives couplées à la spectrométrie de masse et la résonance magnétique nucléaire</b> <i>Olivier FALLETTI - ARKEMA - Centre de Recherches Rhône-Alpes - Pierre-Bénite</i></p>
14:50	15:05	<p align="center"><b>Apport des solvants alternatifs pour l'analyse de classes lipidiques par chromatographie en phases liquide et supercritique</b> <i>Didier THIEBAUT - Laboratoire Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation (LSABM) - ESPCI Paris</i></p>
15:05	15:20	<p align="center"><b>Développement de polymères à empreintes moléculaires pour le suivi de polluants émergents et leurs métabolites dans les eaux</b> <i>Audrey COMBES - Laboratoire de Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation (LSABM), ESPCI Paris</i></p>
15:20	15:35	<p align="center"><b>Matériau composite innovant à base d'élastomère de silicone pour l'échantillonnage passif de contaminants organiques traces dans les milieux aquatiques</b> <i>Christelle MARGOUM - Irstea Lyon - Villeurbanne</i></p>
15:35	15:50	<p align="center"><b>Développement, validation et mise en œuvre d'une méthode par dilution isotopique/spectrométrie de masse pour le dosage des hormones stéroïdiennes dans le contexte de la Watch List</b> <i>Sophie LARDY-FONTAN - Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), Paris</i></p>
15:50	16:30	<p><i>Pause - Visite de Forum LABO et des Posters</i></p>

**mercredi 29 mars 2017 - Salle 1**

		<b>Session FLASH POSTERS JEUNES</b>
16:30	18:00	<i>Modérateurs : Caroline WEST - Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA), CNRS UMR 7311, Université d'Orléans et Davy GUILLARME - Sciences Analytiques - UNIVERSITE DE GENEVE – Suisse</i>
Flash poster		<b>Synthèse et caractérisation de polymères à empreintes moléculaires pour l'extraction sélective de pesticides organophosphorés dans les huiles végétales</b> <i>Sara BOULANOUAR - Laboratoires sciences analytiques, bioanalytiques et miniaturisation (LSABM), UMR 8231 CNRS ESPCI Paris, PSL Research University, Paris, France</i>
Flash poster		<b>SPME-GC-MS et UHPLC-DAD-HRMS en analyses non-ciblées des bioactifs naturels dans <i>Annona reticulata</i> L.</b> <i>Suong T.N. HUYNH - Institut de Chimie Organique et Analytique – ICOA, UMR7311, 45067 Orléans, France</i>
Flash poster		<b>Chromatographie de partage centrifuge : Quand la préparative se miniaturise ...</b> <i>Feriel BOUCHE - Université de Lyon, Institut des Sciences Analytiques, UMR 5280, CNRS, Université lyon1, ENS Lyon - Villeurbanne</i>
Flash poster		<b>Purification d'analogues du sildénafil dans un complément alimentaire par la mise en oeuvre de méthodes chromatographiques complémentaires en phases supercritique (SFC) et liquide (LC)</b> <i>Gaëtan ASSEMAT - LSPCMIB, UMR 5068, Université Paul Sabatier - Toulouse</i>
Flash poster		<b>Étude de la phosphorylation enzymatique de nucléosides pyrimidiques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse haute résolution</b> <i>Justine FERREY - Université d'Orléans, Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA), CNRS UMR 7311, Orléans</i>
Flash poster		<b>Comment prédire la rétention en chromatographie en phase supercritique à partir des conditions chromatographiques et de descripteurs moléculaires adaptés</b> <i>Bertyl ANDRI - Laboratoire de Chimie Analytique, CIRM, Université de Liège, Liège, Belgique</i>
Flash poster		<b>Les challenges rencontrés pour la sélection d'aptamères par CE-LEDIF/ séquençage Haut débit Illumina.</b> <i>Audrey RIC - Laboratoire des IMRCP, UMR 5623, Université de Toulouse, Université Paul Sabatier, Toulouse</i>
Flash poster		<b>A la recherche du solvant d'injection idéal en SFC</b> <i>Vincent DESFONTAINE - Université de Genève - CMU - Genève - Suisse</i>
Flash poster		<b>Extraction et préconcentration de la phase colloïdale des eaux : Comparaison de méthodes</b> <i>Emmanuelle MARIA - CEA/DAM, Bruyères-le-Châtel</i>
Flash poster		<b>Complémentarité des stratégies analytiques pour l'étude de la dégradation de solvants innovants pour le captage du CO2</b> <i>Lorena CUCIA - ESPCI Paris, PSL Research University, CNRS, Laboratoire Sciences Analytiques Bioanalytiques et Miniaturisation, UMR CBI 8231, Paris</i>
		<b>Enchaînement d'extraction liquide-liquide dédié aux produits issus de la biomasse</b> <i>Alexis DUBUIS - IFP Energies nouvelles, Rond-point de l'échangeur de Solaize, Solaize</i>
Flash poster		<b>Optimisation du fractionnement par couplage flux/force (AF4) pour l'étude de la masse moléculaire de la matière organique dissoute aquatique</b> <i>Jérémy PAROT - EPOC UMR 5805 CNRS - Environnement et Paléoenvironnement Océaniques et Continentaux - LPTC - Université de Bordeaux - Talence</i>
18:00	19:30	<i>Apéritif sur la zone Posters SEP 2017</i>
<b>Fermeture du salon à 19h30</b>		

**mercredi 29 mars 2017 - Salle 1 bis**

**Couplages MS**

*Modérateurs : **Christophe JUNOT** - LEMM - Laboratoire d'Etudes de Métabolisme des Médicaments - CEA Saclay  
et **Jean-Luc VEUTHEY** - Sciences Analytiques -UNIVERSITE DE GENEVE – Suisse*

9:15	09:40	<b>Caractérisation fine et à plusieurs niveaux de protéines thérapeutiques à l'aide du couplage CE-MS</b> <i><b>Yannis FRANCOIS</b> - Laboratory of Mass Spectrometry of Interactions and Systems (LSMIS) - Strasbourg</i>
9:40	09:55	<b>Utilisation d'une colonne capillaire courte pour analyser les retardateurs de flamme bromés par GC/APCI/MS/MS dans les matrices biologiques complexes</b> <i><b>Emmanuelle BICHON</b> - Laboratoire d'Étude des Résidus et Contaminants dans les Aliments (LABERCA), USC INRA 1329, Oniris, L'UNAM, Nantes</i>
9:55	10:10	<b>Latest developments in bioassays and mass spectrometry combined with planar chromatography</b> <i><b>Gertrud MORLOCK</b> - Chair of Food Sciences, Justus Liebig University Giessen, Germany</i>
10:10	10:25	<b>Dosage par LC-ESI-MS/MS de biomarqueurs lipidiques dans les globules rouges de patients atteints de la maladie de Gaucher</b> <i><b>Caroline CHIPEAUX</b> - Lip(Sys)<sup>2</sup>, Letiam, Univ. Paris Sud, Université Paris Saclay, Orsay</i>
10:25	11:25	<i>Pause - Visite de Forum LABO et des Posters</i>
		<b>Séparations multidimensionnelles</b> <i>Modérateurs : <b>Pierre GIUSTI</b> - Recherche et Développement - TOTAL - Le Havre et <b>Sabine HEINISCH</b> - Institut des Sciences Analytiques - Université de Lyon – Villeurbanne</i>
11:25	11:50	<b>Utilisation de capillaires de restriction comme nouveau principe d'échange intermédiaire de solvants en analyse multidimensionnelle</b> <i><b>Deirdre CABOOTER</b> - Université de Leuven - Belgique</i>
11:50	12:05	<b>Première caractérisation par chromatographie en phase gazeuse intégralement bidimensionnelle couplée à la spectrométrie de masse de biogaz et de biométhane (projet RECORD)</b> <i><b>Jérôme VIAL</b> - Laboratoire de Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation (LSABM), ESPCI Paris</i>
12:05	12:20	<b>Sélection de systèmes bidimensionnels LCxLC à très haut pouvoir séparatif pour l'analyse de composés pharmaceutiques</b> <i><b>Marion IGUINIZ</b> - Institut des Sciences Analytiques, UMR5280, Université de Lyon - Villeurbanne</i>
12:20	12:35	<b>Signature chimique ou comment reconnaître un suspect grâce à son odeur ?</b> <i><b>Vincent CUZUEL</b> - Laboratoire de Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation (LSABM), ESPCI Paris</i>
12:35	14:35	<i>Déjeuner - Visite de Forum LABO et des Posters</i>
		<b>Méthodes électrocinétiques</b> <i>Modérateurs : <b>Hervé COTTET</b> - Institut des Biomolécules Max Mousseron - Université de Montpellier et <b>Bertrand BOURLON</b> - CEA LETI - Grenoble</i>
14:35	14:50	<b>Développement d'un nouveau dispositif d'extraction électromembranaire pour l'analyse du métabolome cationique.</b> <i><b>Nicolas DROUIN</b> - Sciences Analytiques, Université de Genève - Suisse</i>
14:50	15:05	<b>Couplage en ligne <math>\mu</math>SPE-CZE-UV pour l'analyse ciblée de composés cis-diols</b> <b>Application à l'analyse de catécholamines dans l'urine</b> <i><b>Maria ESPINA BENITEZ</b> - Université de Lyon, Institut des Sciences Analytiques - Villeurbanne</i>
15:05	15:20	<b>Empreintes électrophorétiques &amp; chimiométrie : une approche innovante pour le contrôle qualité de substances pharmaceutiques d'origine naturelles. Cas des venins de serpent</b> <i><b>André P.S. KPAIBE</b> - Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM), UMR 5247-CNRS-UM-ENSCM, Montpellier, France</i>
15:20	15:35	<b>Miniaturisation des essais enzymatiques par électrophorèse capillaire pour des applications cosmétiques : Défis et stratégies mises en place</b> <i><b>Syntia FAYAD</b> - Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA), CNRS UMR 7311, Université d'Orléans</i>
15:35	15:50	<b>Stratégies de préconcentration en électrophorèse capillaire : comment améliorer la sensibilité des diagnostics moléculaires?</b> <i><b>Cédric CROSNIER de LASSICHERE</b> - Institut Galien Paris Sud, Univ. Paris-Sud, Université Paris-Saclay - Châtenay-Malabry</i>
15:50	18:00	<i>Pause - Visite de Forum LABO et des Posters</i>
18:00	19:30	<i>Apéritif sur la zone Posters SEP 2017</i>
<b>Fermeture du salon à 19h30</b>		

# jeudi 30 mars 2017 - Salle 1

		<b>Omics</b> <i>Modérateurs : Philippe SCHMITT-KOPLIN - Helmholtz Zentrum Muenchen – Allemagne et Myriam TAVERNA - Institut Galien Paris Sud - Faculté de Pharmacie - Châtenay-malabry</i>
9:15	09:40	<b>Analyse métabolomique par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse : état des lieux et perspectives</b> <i>Christophe JUNOT - LEMM - Laboratoire d'Etudes de Métabolisme des Médicaments - CEA Saclay</i>
9:40	09:55	<b>Lipides et techniques séparatives, quoi de neuf depuis l'avènement de la lipidomique ?</b> <i>Pierre CHAMINADE - EA7357 Lip(Sys)<sup>2</sup> Chimie Analytique Pharmaceutique, Univ. Paris-Sud, Université Paris-Saclay, Châtenay-Malabry</i>
9:55	10:10	<b>Analyse de biomarqueurs de génotoxicité chez l'Homme par UHPLC-MS/MS : contribution à la compréhension de l'étiologie des cancers dans le contexte de l'exposome</b> <i>Raphaël DELEPEE - Normandie Univ, UNICAEN, ABTE, Caen</i>
10:10	10:25	<b>Développement d'une approche globale de profilage métabolique d'extraits végétaux</b> <i>Glorianne JOURAVEL - GREENPHARMA - Orléans</i>
10:25	11:25	<i>Pause - Visite de Forum LABO et des Posters</i>
		<b>Analyses Pharmaceutiques</b> <i>Modérateurs : Jean-Marc Roussel - Développement et Validation Analytique -Mâcon et Olivier ADAM - Recherche et Développement - SANOFI PASTEUR - Marcy l'Etoile</i>
11:25	11:40	<b>Utilisation de l'électrophorèse capillaire pour la détection de contrefaçons et/ou malfaçons médicamenteuses : une expérience sénégalaise</b> <i>Serigne Omar SARR - Laboratoire de Chimie Analytique et Bromatologie, Université Cheikh Anta Diop, Laboratoire National de Contrôle des Médicaments, Ministère de la Santé - DAKAR-FANN, Sénégal</i>
11:40	11:55	<b>La chromatographie en phase supercritique : une alternative aux méthodes de référence de la Pharmacopée Européenne ?</b> <i>Amandine DISPAS - Laboratoire de Chimie Analytique Pharmaceutique, Université de Liège, CHU B36, Liège, Belgique</i>
11:55	12:10	<b>Impact de fortes concentrations en additif sur des séparations chirales en chromatographie en phase supercritique utilisant une phase stationnaire chirale tris (3,5-diméthylphényl) carbamate d'amylose.</b> <i>David SPEYBROUCK - Analytical Sciences - Discovery Sciences, Janssen Research &amp; Development, a division of Janssen-Cilag, Val de Reuil</i>
12:00	12:25	<b>Analyse de molécules amphiphiles en nanomédecine par UHPLC-DAD/CAD</b> <i>Karen GAUDIN - ChemBioPharm team, ARNA Laboratory, INSERM U1212, UMR 5320 CNRS, Université de Bordeaux</i>
12:25	14:25	<i>Déjeuner - Visite de Forum LABO et des Posters</i>
		<b>Couplage MS</b> <i>Modérateurs : Olivier FALLETTI - ARKEMA - Centre de Recherches Rhône-Alpes - Pierre-Bénite et Yannis FRANCOIS - Laboratory of Mass Spectrometry of Interactions and Systems (LSMIS) - Strasbourg</i>
14:25	14:40	<b>Study of acetogenins in a natural extract using SFC-HRMS/MS and post-column metal cationisation</b> <i>Laurent LABOUREUR - Institut de Chimie des Substances Naturelles, CNRS UPR2301, Univ. Paris-Sud, Université Paris-Saclay - Gif-sur-Yvette</i>
14:40	14:55	<b>Contrôle anti-dopage de la CERA : développement de méthodes indirectes basées sur une approche métabolomique par LC-HRMS</b> <i>Céline JORE - Laboratoire des Courses Hippiques (LCH) - Verrières-le-Buisson</i>
14:55	15:10	<b>HILIC-MS: un outil d'analyse puissant pour la caractérisation des biosimilaires d'anticorps monoclonaux</b> <i>Valentina d'ATRI - Université de Genève, Université de Lausanne. CMU, Section des sciences pharmaceutique - Suisse</i>
		<b>Session de clotûre</b> <i>Modérateurs : Serge RUDAZ - Sciences Analytiques - UNIVERSITE DE GENEVE – Suisse et Jean-Christophe GARRIGUES - UNIVERSITE PAUL SABATIER – Toulouse</i>
15:10	15:50	<b>Conférence de clotûre : Etendre les limites de résolution en chromatographie phase liquide et supercritique aux conditions opératoires extrêmes</b> <i>Fabrice GRITTI - Waters – Etats-Unis</i>
15:50	16:10	<i>Remise des Prix par le Jury</i>
16:10	16:20	<i>Remerciements - Mot du Président</i>
<b>Fermeture du salon à 18h00</b>		