



Horaires		Mardi 25 mars 2025 - SALLE 1	
8:30	09:30	Accueil et enregistrement des congressistes	
9:30	09:50	<p align="center"><b>Discours de bienvenue - Accueil des Présidents</b></p> <p align="center">Rabah GAHOUAL - UTCBS - CNRS UMR 8258 Inserm U1022, Université Paris Cité  &amp; Marie-Claude MENET - ICP - CNRS8000, Université Paris-Saclay, Orsay  <i>Présidents du Congrès</i></p> <p align="center">Nathalie DELAUNAY - LSABM - UMR CBI 8231 CNRS, ESPCI Paris, PSL Université, Paris  <i>Présidente AFSEP</i></p>	
9:50	10:30	<p align="center"><b>Conférence plénière d'ouverture</b></p> <p align="center">Analyse d'échantillons complexes à l'aide de méthodes de préparation d'échantillons plus éco-responsables et sélectives</p> <p align="center">Valérie PICHON - LSABM, ESPCI Paris, PSL Université- Paris</p>	
10:30	11:30	Pause café - Visite des Posters et de FORUM LABO	
11h30		<p align="center"><b>Session Flash Posters</b></p> <p align="center">Modérateurs : Séverine CLAVIER - Sanofi R&amp;D, Vitry-sur-Seine  Davy GUILLARME - Groupe des Sciences Analytiques, Université de Genève, Suisse</p>	Session FP
Évaluation de nouvelles approches computationnelles pour l'analyse de données métabolomiques générées par GC×GC-TOFMS. Anaïs RODRIGUES - Organic and Biological Analytical Chemistry Group, MolSys, University of Liège, Belgium			
Détermination de la stœchiométrie des complexes protéine/métal via TDA-ICP-MS : application aux cibles d'uranium. Rami LAOUFI - Université Claude Bernard Lyon 1, CNRS, Institut des Sciences Analytiques - UMR 5280, Villeurbanne			
Méthodologie de recherche suspecte et non-ciblée pour la détection de nouveaux composés halogénés : Application à la chlordécone. Deborah MARTIN - ANSES, Laboratoire de Sécurité des Aliments, Maisons-Alfort			
Le Century Mix : Outil clé pour l'évaluation des performances des systèmes GC×GC. Djulia BENSADA - Organic and Biological Analytical Chemistry Group, MolSys Research Unit, University of Liège, Belgium			
Caractérisation de l'exposition chimique alimentaire infantile en utilisant une méthode générique de type QuEChUP et l'analyse par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse haute résolution. Yassine MAKNI - ANSES, Laboratoire de sécurité des aliments, Maisons-Alfort			
Caractérisation structurale et fonctionnelle des interactions cathepsine K/glycosaminoglycane par une approche multi-méthodes. Clarisse GOSSET-ERARD - Université Paris-Saclay, Univ Evry, CY Cergy Paris Université, CNRS, LAMBE, UMR 8587, Evry-Courcouronnes			
Detailed molecular composition of wood pyrolysis bio-oils revealed by HPLC-FTICR MS. Charlotte MASE - International Joint Laboratory for Complex Matrices Molecular Characterization, iC2MC, TRTG, 76700 Harfleur			
Caractérisation de solutions industrielles en utilisant le couplage LCxLC-HRMS avec des gradients décalés. Clémence GIFFARD - Arkema, Centre de Recherche Rhône-Alpes, Pierre-Bénite			
« Sucres en vue ! » : Double préconcentration électrocinétique pour l'analyse de glycanes par électrophorèse capillaire. Chi-Phong LY - UMR CNRS 8612, Institut Galien, Université Paris-Saclay, Orsay			
Développement du couplage en ligne entre la chromatographie par fluide supercritique et la spectrométrie de masse à haute résolution pour la caractérisation moléculaire de bio-huile de bois : élaboration d'une liste de 37 standards et optimisation des conditions de séparation et d'ionisation. Guillaume LIMOUSIN - Laboratoire de Chimie Organique, Bioorganique, Réactivité et Analyse (COBRA), Rouen			
Développement de méthodes séparatives basées sur la chromatographie d'exclusion stérique couplée à la spectrométrie de masse (SEC-MS) pour la caractérisation d'hémoglobines de Zebra Finch. Léa LETISSIER - Laboratoire de Spectrométrie de Masse BioOrganique, Université de Strasbourg, CNRS, IPHC UMR 7178, Strasbourg			
12:15	12:30	Prix AFSEP de thèse	
12:30	14:00	<b>Agilent Technologies</b> Lunch seminar - Visite des Posters et FORUM LABO	

Horaires		Mardi 25 mars 2025 - SALLE 1 - Suite	
14h15		<b>Fiabilité des résultats : quels outils à disposition ?</b> Modérateurs : Emilie DESTANDAU - Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA) - UMR 7311 - Université d'Orléans Serge RUDAZ - School of pharmaceutical sciences - University of Geneva - Switzerland	
14:15	14:45	<b>Métrieologie et Sciences Analytiques : Les outils qui font la différence pour un diagnostic fiable en santé humaine.</b> Amandine BOEUF - Département Bioanalyses - Laboratoire National de Métrieologie et d'Essais (LNE) - Paris	Session 1
14:45	15:00	<b>Développement d'un workflow analytique multimodale pour la caractérisation de l'air exhalé dans le contexte clinique.</b> Pierre-Hugues STEFANUTO - Organic and Biological Analytical Chemistry Group, MolSys, University of Liège, Belgium	
15:00	15:15	<b>Etude des mécanismes de rétention de chromatographie en phase supercritique et des modifications de la sélectivité par une approche moléculaire QSPR</b> Jean-Christophe GARRIGUES - Laboratoire SOFTMAT (IMRCP), Equipe SMODD, CNRS, Université Paul Sabatier, Toulouse	
15:15	15:30	<b>Méthodologie chimiométrie de comparaison de gaz renouvelables analysés par GCxGC ToFMS : mise en évidence de similitudes et de spécificités</b> Jérôme VIAL - LSABM, UMR CBI 8231 CNRS, ESPCI Paris, PSL Université, Paris	
15:30	15:45	<b>Combinaison des réseaux moléculaires et activités biologiques d'extraits bruts et fractions CPC pour l'identification de molécules bioactives d'extraits végétaux pour des applications cosmétiques.</b> Océane BUSONT - ICOA, UMR7311, Université d'Orléans, Orléans	
15:45	16:30	<b>Pause café - Visite des Posters et de FORUM LABO</b>	
16h30		<b>Analyse de biomolécules</b> Modératrices : Marianne FILLET - Université de Liège, Belgique Claire SMADJA - Université Paris-Saclay, CNRS, Institut Galien Paris-Saclay (UMR 8612), Orsay	
16:30	16:45	<b>Synthèse et caractérisation d'un oligoadsorbant monolithique pour l'extraction sélective en ligne des peptides AB-amyloïdes, biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer, du liquide céphalorachidien.</b> Audrey COMBES - Laboratoire Sciences, Bioanalytiques et Miniaturisation - UMR CNRS-ESPCI Paris CBI 8231, ESPCI Paris, PSL Université, Paris	
16:45	17:00	<b>L'électrophorèse capillaire et la thermophorèse à micro-échelle pour des études d'interactions kinases/petites molécules évaluées directement dans des lysats cellulaires.</b> Rouba NASREDDINE - Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA), CNRS FR2708 - UMR7311, Université d'Orléans, Orléans	
17:00	17:15	<b>Quantification simultanée d'anticorps monoclonaux dans le sérum par LC-MS/MS.</b> Maryame BERKANI - Unité de Technologies Chimiques et Biologiques pour la Santé (UTCBS, UMR8258 - U1022), Université de Paris, Faculté de sciences pharmaceutiques et biologiques, Paris	
17:15	17:30	<b>2D-LC couplée à l'analyse multivariée pour la détection de modifications des anticorps monoclonaux thérapeutiques soumis à des stress.</b> Ayyoub RAYYAD - Institut Galien Paris Saclay, Université Paris-Saclay, CNRS UMR 8612, PNAS, Orsay	
17:30	17:45	<b>Contribution de la microfluidique à l'optimisation de l'analyse de médicaments en milieu plasmatique par électrophorèse capillaire après extraction liquide - liquide assistée par relargage (SALLE) : application à l'analyse d'inhibiteurs de la tyrosine kinase.</b> Jean Simon THODHEKES YAO - IBMM, UMR 5247-CNRS-UM-ENSCM, Université de Montpellier, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire	
18:00		<b>Apéritif</b>	
<b>Fermeture du salon à 18h00</b>			



Horaires		Mercredi 26 mars 2025 - SALLE 1	
9h15		<b>Electrophorèse Capillaire</b> Modérateurs : Hervé COTTET - IBMM, University of Montpellier, CNRS, ENSCM, Montpellier Myriam TAVERNA - Institut Galien, Faculté de pharmacie, Université Paris-Saclay, Orsay	
		<b>Session 3</b>	
9:15	09:45	<b>CE-MS pour la caractérisation des anticorps monoclonaux :enjeux et apports pour le patient.</b> Yannis FRANCOIS - LSMIS, UMR-CNRS 7140 - Université de Strasbourg	
		<b>Keynote</b>	
9:45	10:00	<b>Milieu biologique et approche intégrée : Une association possible en électrophorèse capillaire ?</b> Yoann LADNER - IBMM, Université de Montpellier, CNRS, ENSCM, Montpellier	
10:00	10:15	<b>Intérêt de la focalisation iso électrique capillaire par imagerie : de l'anticorps monoclonal aux vésicules extracellulaires.</b> Claire SMADJA - Université Paris-Saclay, CNRS, Institut Galien Paris-Saclay (UMR 8612), Orsay	
10:15	10:30	<b>Utilisation de la n-méthylmorpholine dans l'électrolyte et traitement de la paroi interne du capillaire par de la polydopamine : deux éléments-clés pour le couplage de l'électrophorèse capillaire d'affinité à la spectrométrie de masse.</b> Clara DAVOINE - Laboratoire d'Analyse des Médicaments (LAM), Département de Pharmacie, CIRN, Université de Liège, Belgique.	
10:30	10:45	<b>Critical parameters for highly efficient and repeatable double chain surfactant capillary coatings in capillary electrophoresis of proteins</b> Chirapha PRAKOBDI - IBMM, University of Montpellier, CNRS, ENSCM, Montpellier	
10:45	11:45	<b>Pause café - Visite des Posters et de FORUM LABO</b>	
			
11h45		<b>Traitement de l'échantillon</b> Modératrices : Amandine BOEUF - Département Bioanalyses - Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE) - Paris Valérie PICHON - LSABM, ESPCI Paris, PSL Université- Paris	
		<b>Session 4</b>	
11:45	12:00	<b>Développement et validation d'une méthode de quantification des isoflavones dans les matrices alimentaires par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.</b> Audrey GICQUIAU - LABERCA, Oniris, NANTES	
12:00	12:15	<b>Fractionnement et analyse d'extrait d'éponge marine pour la recherche de composés bioactifs.</b> Lucie ARBERET - Institut de Chimie Organique et Analytique, ICOA UMR 7311 - Université d'Orléans	
12:15	12:30	<b>Développement d'une méthode de préparation de l'échantillon entièrement en ligne pour l'analyse de biomarqueurs d'exposition aux agents vésicants couplée à la LC-MS/MS.</b> Lorenzo AVIGO - LSABM, UMR 8231 Chimie, Biologie, Innovation (CBI), CNRS-ESPCI Paris, PSL Université, Paris	
12:30	14:15	 <b>Lunch seminar - Visite des Posters et FORUM LABO</b>	
			
14h15		<b>Exposome</b> Modératrices : Emmanuelle BICHON - Laberca, Oniris, Nantes Elsa OMER - Société des Produits Nestlé - Lausanne, Suisse	
		<b>Session 5</b>	
14:15	14:45	<b>Exposome chimique et spectrométrie de masse haute résolution : vers une application à large échelle en épidémiologie.</b> Arthur DAVID - Irset, Laboratoire d'étude et de recherche en environnement et santé (Leres) EHESP - École des Hautes Etudes en Santé Publique - Rennes	
		<b>Keynote</b>	
14:45	15:00	<b>Rôle des biomarqueurs d'effets pour la détermination de l'exposome humain : pourquoi, comment, quels défis ?</b> Raphaël DELEPEE - Inserm U1086 ANTICIPE, Normandie Université, Université de Caen Normandie, Caen	
15:00	15:15	<b>Étendre la connaissance de l'exposome du consommateur : développement et optimisation de stratégies SS et NTS pour la caractérisation des aliments.</b> Cassandre JEANNOT - Oniris, INRAE, LABERCA, Nantes / Laboratoire de Sécurité des Aliments, ANSES, Maisons-Alfort	
15:15	15:30	<b>Stratégies analytique pour la détection de biocides dans les denrées alimentaires d'origine végétale par UPLC-MS/MS.</b> Annaëlle CHAILLEUX - ANSES, Agence nationale de sécurité sanitaire, de l'environnement et du travail, Laboratoire de Fougères	
15:30	16:30	<b>Pause café - Visite des Posters et de FORUM LABO</b>	
			
16h30		<b>Analyse pharmaceutique</b> Modérateurs : Marie-Claude MENET - ICP - CNRS8000, Université Paris-Saclay, Orsay Jean-François FOCANT - Organic and Biological Analytical Chemistry Group, MolSys Research Unit, Univ.of Liège, Belgium	
		<b>Session 6</b>	
16:30	16:45	<b>Améliorer la sécurité des médicaments et réduire les risques pour la santé : Étude de cas sur la lévothyroxine à l'aide de la spectrométrie de masse à haute résolution.</b> Lucie NOVÁKOVÁ - Charles University, Faculty of Pharmacy, Department of Analytical Chemistry, Hradec Králové, Czech Republic	
16:45	17:00	<b>Caractérisation et quantification relative de l'oxydation dans des anticorps monoclonaux par une approche middle-down par spectrométrie de masse.</b> Sarah NGUYEN - Laboratoire de Spectrométrie de Masse BioOrganique, Université de Strasbourg, CNRS, IPHC UMR 7178, Strasbourg	
17:00	17:15	<b>Caractérisation de variants de charge d'anticorps monoclonaux par électrophorèse capillaire de zone couplée à la spectrométrie de masse.</b> Lola ALEZ-MARTIN - LSMIS, UMR 7140 (Unistra-CNRS), Université de Strasbourg	
17:15	17:30	<b>Analyse des nouveaux traitements à base d'ARN messenger : les modes de la chromatographie au service de l'innovation.</b> Jonathan MAURER - Institut des Sciences Pharmaceutiques de Suisse Occidentale, Université de Genève, Suisse	
17:30	17:45	<b>Un an après ICH Q14 et Q2(R2) : la querelle des anciens et des modernes ?</b> Jean-Marc ROUSSEL - Consultant Indépendant, Mâcon	
Fermeture du salon à 18h00			
20:00	 <b>Dîner de gala</b>		

Horaires		Mercredi 26 mars 2025 - SALLE 2	
9h15		<b>Analyse environnementale</b> Modérateurs : Barbara LE BOT - EHESP - Rennes, Inserm, IRSET, UMR_S 1085, Equipe Elixir, Rennes Christophe PERES - Le Labo Durable, Brioude	
		<b>Session 7</b>	
9:15	09:45	<b>Comment caractériser la pollution chimique des milieux aquatiques (application aux micropolluants organiques) : enjeux, développements récents et limites</b> Hélène BUDZINSKI - UMR CNRS 5805 EPOC - OASU - Equipe LPTC - Université de Bordeaux	
		<b>Keynote</b>	
9:45	10:00	<b>Quantifier sans l'étalon analytique de référence : quelles sont les performances des outils semi-quantitatifs pour l'évaluation de la contamination de l'eau ?</b> Eloi MARILLEAU - Inovalys, Vannes	
10:00	10:15	<b>Synthèse de polymères à empreintes moléculaires hybrides, avec graphène, pour l'extraction et l'analyse du Triclosan dans les eaux.</b> Roba ZEIN - Institut de Chimie Organique et Analytique, UMR 7311, Université d'Orléans - Pôle de chimie - Orléans	
10:15	10:30	<b>Développement de méthodes analytiques pour la mesure de produits phytopharmaceutiques (PPP) dans des échantillons de poussière.</b> Gaëlle RAFFY - Univ Rennes, Inserm, EHESP, Irset (Institut de recherche en santé, environnement et travail) - UMR_S 1085, Rennes	
10:30	10:45	<b>Chromatographie en phase supercritique couplée à la spectrométrie de masse de mobilité ionique et haute résolution pour la caractérisation de marqueurs lipidiques d'environnement microbiens.</b> David TOUBOUL - Laboratoire de Chimie Moléculaire (LCM), UMR 9168, CNRS, Ecole Polytechnique, Institut polytechnique Paris, Palaiseau	
10:45	11:45	<b>Pause café - Visite des Posters et de FORUM LABO</b>	
			
11h45		<b>Analyse toxicologique</b> Modérateurs : François DUPIRE - Plateforme MassLor - L2CM UMR 7053 - Université de Lorraine - Nancy Natali STOJILJKOVIC - Open Innovation & Operational Excellence, L'Oréal - Aulnay-sous-Bois	
		<b>Session 8</b>	
11:45	12:00	<b>Approche in silico flexible pour le développement de méthodes quantitatives des nitrosamines dans un médicament.</b> Yue ZHANG - Université de Liège, CIRM, Laboratoire de Chimie Analytique Pharmaceutique, Liège, Belgique	
12:00	12:15	<b>Développement et validation d'une méthode LC-MS/MS pour le dosage simultané de 11 substances perfluoroalkylées : application à une étude toxicocinétique.</b> Chloé ARGOUËL - INTHERES, Université de Toulouse, INRAE, ENVT, Toulouse	
12:15	12:30	<b>Un profilage stéroïdien étendu par UHPLC-MS/MS pour évaluer les altérations hormonales chez les consommateurs de cannabis.</b> Mathieu GALMICHE - School of Pharmaceutical Sciences, University of Geneva, CMU, Geneva, Switzerland	
12:30	14:15	 <b>Lunch seminar - Visite des Posters et FORUM LABO</b>	
			
14h15		<b>Analyse de micro et nano structures</b> Modérateurs : Nathalie DELAUNAY - LSABM - UMR CBI 8231 CNRS, ESPCI Paris, PSL Université, Paris Yannis FRANCOIS - LSMIS, UMR-CNRS 7140 - Université de Strasbourg	
		<b>Session 9</b>	
14:15	14:45	<b>Défis et innovations dans l'analyse des micro et nanoplastiques : Apports des sciences séparatives pour une caractérisation avancée.</b> Stéphanie REYNAUD - IPREM - Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux - CNRS - Université de Pau et des Pays de l'Adour	
		<b>Keynote</b>	
14:45	15:00	<b>CPC-LC-HRMS/MS : une approche innovante pour la décomplexification du plastique polychlorure de vinyle (PVC) en soutien au recyclage</b> Noémie AUCHERE - IFP Energies nouvelles, Solaize	
15:00	15:15	<b>Méthodes électrophorétiques et spectroscopiques pour la caractérisation avancée et l'évaluation in vitro de nanoparticules thérapeutiques.</b> Mathilde JEGO - Université Paris-Saclay, CNRS, UMR8612, Institut Galien Paris-Saclay, Orsay	
15:15	15:30	<b>Test rapide de sensibilité aux antibiotiques par la méthode SdFFF directement à partir d'hémocultures positives.</b> Linda TLILI - RESINFIT, UMR Inserm 1092, Université de Limoges, Limoges	
15:30	16:30	<b>Pause café - Visite des Posters et de FORUM LABO</b>	
			
16h30		<b>Innovations en sciences séparatives et couplages MS</b> Modérateurs : Arthur DAVID - Irset, LERES, EHESP - École des Hautes Etudes en Santé Publique - Rennes Rabah GAHOUAL - UTCBS - CNRS UMR 8258 Inserm U1022, Université Paris Cité	
		<b>Session 10</b>	
16:30	16:45	<b>La chromatographie de faible affinité miniaturisée couplée à la spectrométrie de masse (nanoWAC-MS) comme stratégie de criblage pour le Fragment-Based Drug Discovery (FBDD) : exemple du récepteur de l'adénosine AA2AR.</b> Julie GIL - Université de Lyon, CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1, Institut des Sciences Analytiques, UMR 5280, Villeurbanne	
16:45	17:00	<b>Séparation des polyphénols en HILIC couplée à différentes détecteurs, DAD, CAD et MS : application aux extraits de vigne riches en stilbénoides.</b> Karen GAUDIN - Université de Bordeaux, Bordeaux INP, INRAE, OENO, UMR 1366, ISVV, Villenave d'Ornon	
17:00	17:15	<b>Développement de méthodes analytiques pour évaluer l'impact de la configuration et de la position des acides aminés sur l'épimérisation des peptides : cas de l'histidine.</b> Ella TYSON - IBMM, Université de Montpellier, CNRS, Montpellier	
17:15	17:30	<b>Développement de Colonnes de Chromatographie en Phase Gazeuse Basées sur la Technologie MEMS pour l'Exploration Spatiale.</b> Gabin BERGEROT - SMS UR 3233, Université de Rouen, Normandie Université, Rouen	
17:30	17:45	<b>Développement d'un système nano-chromatographique à très basse température couplé à la spectrométrie de masse (FT-ICR) pour caractériser les changements structuraux induits sur les protéines oxydées.</b> Eva AUDOUIN - Université Paris-Saclay, CNRS, Institut de Chimie Physique, Orsay	
<b>Fermeture du salon à 18h00</b>			
20:00	 <b>Dîner de gala</b>		

Horaires		Jeudi 27 mars 2025 - SALLE 1		
9h15		Table ronde : L'avenir des Jeunes Chercheurs		TR
9:15	09:30	<p align="center"><b>Discussions avec les jeunes chercheurs/doctorants autour de 3 thèmes :</b></p> <p align="center"><b>Les carrières dans le public et les concours</b>  Modérateurs : Emilie DESTANDAU - Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA) - UMR 7311 - Université d'Orléans  François DUPIRE - Plateforme MassLor - L2CM UMR 7053 - Université de Lorraine - Nancy</p> <p align="center"><b>Les carrières dans l'industrie</b>  Modérateurs : Elsa OMER - Société des Produits Nestlé - Lausanne, Suisse  Christophe PERES - Le Labo Durable - Brioude</p> <p align="center"><b>Les carrières à l'étranger</b>  Modérateurs : Arnaud DELOBEL, Quality Assistance, Thuin, Belgique  Oscar HERNANDEZ-ALBA - Université de Strasbourg</p>		
9:30	09:45			
9:45	10:00			
10:00	11:00	Pause café - Visite des Posters et de FORUM LABO		
11h00		<b>Analyse multi-dimensionnelle</b> Modérateurs : Pascal CARDINAEL - Université de Rouen Normandie, Laboratoire SMS, EA 3233, Mont Saint-Aignan Wiltod NOWIK - Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques, Ministère de la Culture Centre de Recherche sur la Conservation, UAR 3224, CNRS/MNHN, Paris		Session 11
11:00	11:30	<b>Couplage entre la chromatographie liquide et la chromatographie supercritique :</b> <b>Nouvelle instrumentation et nouvelles opportunités.</b> Karine FAURE - Institut des Sciences Analytiques - CNRS - Université de Lyon		Keynote
11:30	11:45	<b>Complémentarité des techniques chromatographiques (mono et bi-dimensionnelles)</b> <b>couplées à la spectrométrie de masse à très haute résolution pour la caractérisation de biohuiles de microalgues.</b> Mélanie MIGNOT - COBRA, Normandie Université, Université de Rouen, INSA de Rouen, CNRS, UMR 6014, IRCOF, Mont Saint Aignan		
11:45	12:00	<b>Valorisation des pneus usagés dans une économie circulaire : Caractérisation des huiles de pyrolyse par GC×GC/TOF-MS et GC/HR-MS.</b> Xiangdong CHEN - UMR CBI, LSABM, ESPCI Paris, PSL Research University, Paris		
12:00	12:15	<b>Optimisation du transfert et de l'injection dans un SFC-SFC en ligne.</b> Laurine RESET - Université d'Orléans, ICOA, UMR CNRS 7311, Orléans		
12:15	12:30	<b>Développement d'une méthode SEC-UV-RP-MS en ligne pour la caractérisation des virus adéno-associés utilisés en thérapie génique.</b> Megane K. AEBISCHER - Ecole des sciences pharmaceutiques, Université de Genève, CMU, Genève, Suisse		
12:30	14:15		Lunch seminar - Visite des Posters et FORUM LABO	
14h15		<b>Session de clôture</b> Modérateurs : Marie-Claude MENET - ICP - CNRS8000, Université Paris-Saclay, Orsay - <i>Présidente SEP 25</i> Rabah GAHOUAL - UTCBS - CNRS UMR 8258 Inserm U1022, Université Paris Cité - <i>Président SEP 25</i> Nathalie DELAUNAY - LSABM - UMR CBI 8231 CNRS, ESPCI Paris, PSL Université, Paris - <i>Président AFSEP</i>		
14:15	14:45	<b>Prix Chercheur AFSEP</b> Myriam TAVERNA - Institut Galien, Faculté de pharmacie, Université Paris-Saclay, Orsay		
14:45	15:00	Remise des Prix SEP25 par les Jurys		
15:00	15:45	<b>Conférence plénière de clôture</b> <b>Are we in for a revolution in separation s+ciences?</b> <b>Prof. Dr. ir. Peter SCHOENMAKERS</b> Analytical chemistry - Faculty of Science Van 't Hoff Institute for Molecular Sciences - Amsterdam - Pays-Bas		
15:45	16:00	Remerciements - Mot des Présidents		