

Journée Club CE Afsep/Agilent

Techniques d'Electrophorèse Capillaire pour la Biopharma

21 Novembre 2023 | 09h30 - 16h30



Programme de la journée scientifique du groupe thématique CE de l'AFSEP et d'Agilent

09:30 - 09:50	Accueil des Participants
09:50 - 10:00	Introduction : Agilent et le groupe CE de l'Afsep, présentation de la journée
10:00 - 10:40	Métabolomique et CE-MS, un voyage de noces ou une dispute de couple ? <i>Victor González-Ruiz – Cembio, Madrid</i>
10:40 - 11:05	Méthode de contrôle des grands ARNs en CE-LEDIF <i>Audrey Boutonnet – Adelis</i>
11:05 - 11:25	Pause Café
11:25 - 12:05	Challenges and current approaches concerning mRNA analysis using capillary electrophoresis <i>Anja Beschnitt – BioNTech</i>
12:05 - 12:30	Analyse de la dispersion de Taylor dans le domaine biopharmaceutique <i>Hervé Cottet – Université de Montpellier</i>
12:30 - 14:00	Repas (Buffet)
13:30 - 14:00	Assemblée Générale du Club CE Afsep
14:00 - 14:25	Analyse haut débit des Oligonucléotides de synthèse <i>Samina Kaufmann, Product Specialist Sample QC - Agilent</i>
14:25 - 14:50	CE-ICP/MS coupling, a powerful tool for describing protein/metal interactions <i>Agnès Hagège – Institut des Sciences Analytiques – Lyon</i>

DE91323016

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Published in France, October 2023
29_23_CEDAY_SE_EM



Programme de la journée scientifique du groupe thématique CE de l'AFSEP et d'Agilent

14:50 - 15:10	Pause
15:10 - 15:35	Quantification de mAbs et d'anti-drug antibodies par CE-MS/MS <i>Rabah Gahoual – Université Paris Cité</i>
15:35 - 16:00	Stratégies analytiques pour le contrôle de la qualité des anticorps monoclonaux thérapeutiques utilisant la spectrométrie de masse en mode natif <i>Claire Smadja – Université Paris Saclay</i>
16:00 - 16:25	Électrophorèse capillaire et essais enzymatiques "complexes" <i>Reine Nehmé – ICOA Orléans</i>
16:25 - 16:30	Conclusion

Les places étant limitées, l'inscription est obligatoire. Pour vous inscrire à cette journée, [cliquez ici](#).

Pour savoir comment se rendre sur le campus des Grands Moulins, [cliquez ici](#).

DE91323016

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Published in France, October 2023
29_23_CEDAY_SE_EM

