

VIP BioPharma Days

04 et 05 Juin 2019

CURIB – Université de Rouen Normandie

Programme prévisionnel - 04 Juin 2019

- | | |
|---------------|--|
| 13:30 – 14:00 | Accueil des participants |
| 14:00 – 14:15 | Introduction aux journées
<i>Philippe FIRMIN - Agilent Technologies</i>
<i>Vincent LEVACHER - Directeur du Tremplin Carnot I2C</i>
<i>Laurent YON - Vice-Président, Directeur de la Recherche de l'Université Rouen Normandie</i> |
| 14:15 – 15:00 | La caractérisation des biothérapeutiques : quand, quoi, comment et perspectives
<i>Jean-Michel MENET - Head of Characterization BioPharmaceutics Development/BioAnalytics - Sanofi Vitry</i> |
| 15:00 – 15:40 | Quantification de biomarqueurs protéiques hautement multiplexée par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem
<i>Arnaud SALVADOR – Institut des Sciences Analytiques (ISA)</i> |
| 15:40 – 16:20 | L'apport de l'Electrophorèse Capillaire pour l'analyse des Biomolécules et Biopharmaceutiques
<i>Marianne FILLET - Université de Liège</i> |
| 16:20 – 16:45 | Pause |
| 16:45 – 17:35 | Workshop Rotation N°1 |
| 17:40 – 18:30 | Workshop Rotation N°2 |
| 20:00 | Dîner |

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019
Published in France, March 10, 2019

VIP BioPharma Days

04 et 05 Juin 2019

CURIB – Université de Rouen Normandie

Programme prévisionnel - 05 Juin 2019

- 08:30 – 09:00 Accueil des participants
- 09:00 – 09:40 Le SYNCHROTRON SOLEIL & Agilent: Une collaboration efficace et des combinaisons innovantes multi-techniques au service de la biochimie structurale
Gabriel DAVID – SYNCHROTRON SOLEIL
- 09:40 – 10:20 Protéines intactes, Glycosylation, MAM par UHPLC/QTOF6545 XT
Muriel BARDOR – Laboratoire GlycoMev - Université Rouen
- 10:20 – 11:05 Deux applications de préparation automatisée d'échantillons biologiques avec le robot Bravo AssayMap
Mme BAUMY – Servier Orléans
Théo PIZETTE – Sanofi Vitry
- 11:05 – 11:55 Workshop Rotation N°3
- 11:55 – 13:00 Déjeuner
- 13:00 – 13:50 Workshop Rotation N°4
- 13:50 – 14:30 Les méthodes bidimensionnelles couplées à la HRMS pour l'analyse de biomolécules
Sabine HEINISCH – Institut des Sciences Analytiques (ISA)
- 14:30 – 15:10 Utility of ion-mobility mass spectrometry coupled to microfluidics to increase proteome coverage
Gwenaël NYS - Université de Liège
- 15:10 – 15:30 Conclusion

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019
Published in France, March 10, 2019