

Programme

Colloque d'experts de la Pharmacopée Swissmedic

Vendredi 18 octobre 2024, Kursaal Bern

Heure	Thématique	Intervenant(e)s
09h30-10h00	<i>Café de bienvenue et enregistrement</i>	
10h00-10h10	Accueil et mot de bienvenue	Philippe Girard Swissmedic, secteur Autorisations et surveillance Médicaments, Directeur adjoint Tobias Godschan Swissmedic, secteur Autorisations et surveillance Médicaments, Chef de la division Pharmacopée
10h10-10h50	Harmonisation des pharmacopées Aperçu du processus d'harmonisation entre les pharmacopées	Dirk Leutner EDQM – Conseil de l'Europe, Service de la Pharmacopée européenne, Responsable Technologie pharmaceutique
10h50-11h30	Phage therapy An overview of the phage chapters of the Ph. Eur. <i>Exposé en anglais</i>	Emmanuelle Charton EDQM – Conseil de l'Europe Service de la Pharmacopée européenne, Responsable Produits biologiques & autres
11h30-11h50	Procédés de fabrication additive pour les comprimés pharmaceutiques : possibilités, perspectives d'avenir et défis techniques	Georgios Imanidis Professeur à l'Haute école spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest (FHNW) et à l'université de Bâle
11h50-12h20	Regulatory & Validation Aspects of Pharmaceutical 3D Printing <i>Exposé en anglais</i>	Farshid Sadeghipour Professeur en Pharmacie hospitalière, Université de Genève, Université de Lausanne
12h20-13h35	<i>Dîner (lunch debout)</i>	
13h35-14h15	Broaden horizons in HPTLC How advances in HPTLC standardization, combined with the use of data processing, are leading to new visions for cross-disciplinary applications <i>Exposé en anglais</i>	Thi Kieu Tiên DO CAMAG, Chief Scientific Officer
14h15-14h55	Nitrosamines dans les médicaments Point sur la situation actuelle concernant les nitrosamines du point de vue réglementaire	Kaja Vela Swissmedic, division Pharmacopée, Collaboratrice scientifique Susanne Wegenast Swissmedic, cheffe de la division Contrôle du marché des médicaments Massimiliano Conti Swissmedic, chef de la division Laboratoire (OMCL)
14h55-15h35	Révision de la monographie de la Ph. Eur. sur les résidus de pesticides (chap. 2.8.13)	Alexander Schenk Max Zeller Söhne AG, Scientific Expert Analytical Development
15h35-15h40	Mot de la fin	Tobias Godschan
15h40-17h15	Apéritif	