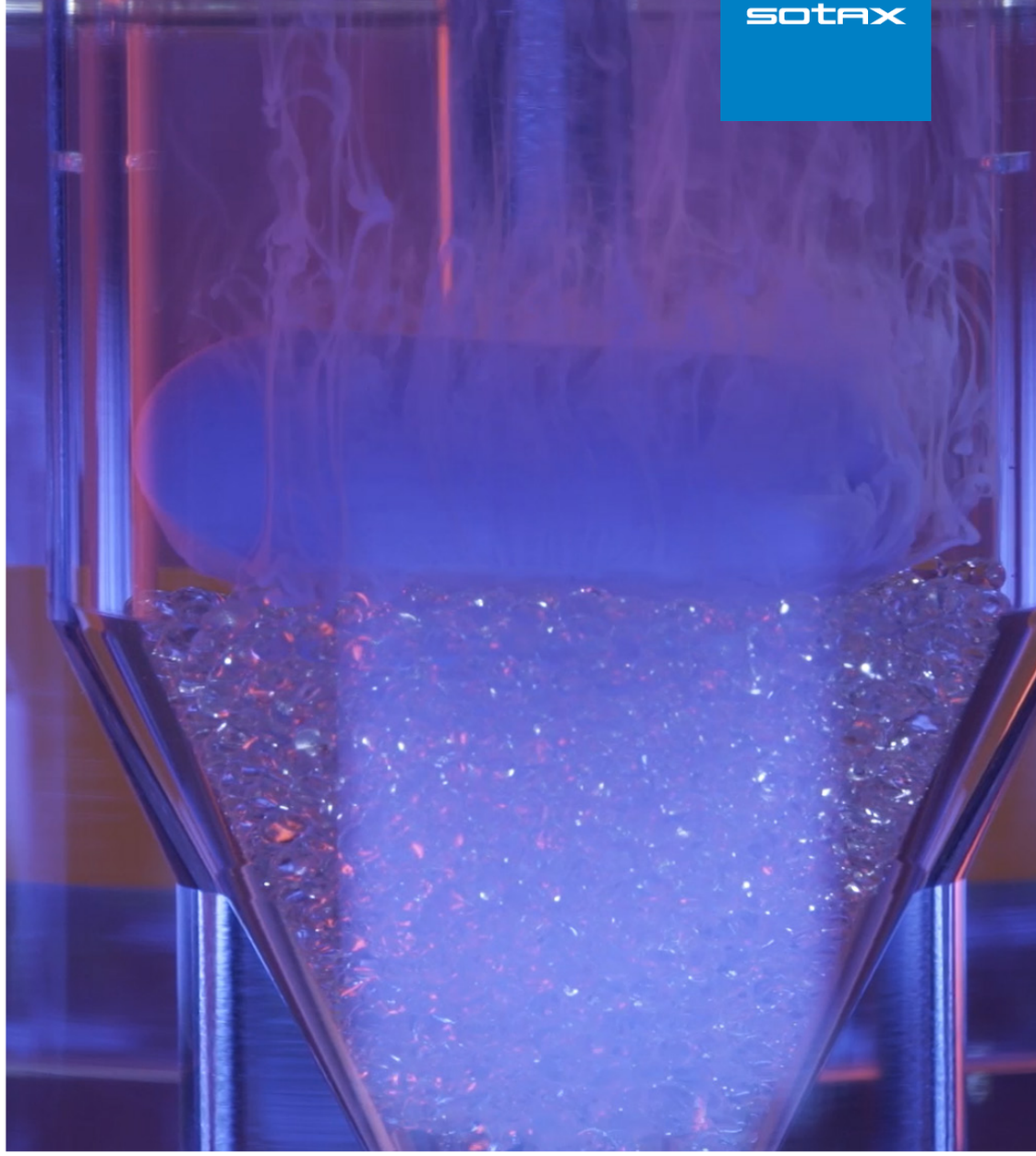


Inscrivez-vous à ce séminaire pour découvrir comment la méthode de dissolution de la cellule à flux continu offre une flexibilité inégalée quant aux volumes de milieu requis et permet un positionnement reproductible de pratiquement toutes les formes pharmaceutiques - des principes actifs, en passant par les formes lipophiles, les suppositoires, les suspensions, les liposomes, les microsphères, les semi-solides, les implants et les dispositifs médicaux.

Dissolution – Cellule à Flux Continu



SOTAX

Informations & Inscription

Date / Durée :	Jeudi, le 06 juin 2024 09h00 – 17h30	
Lieu :	08h30 – 13h30: Novotel Orléans La Source 2 rue Honoré de Balzac 45071 Orléans, France	à partir de 14h00: SPS Pharma Services 3 rue Chateaubriand 45071 Orléans, France
Intervenants:	Les intervenants seront: <ul style="list-style-type: none">• Professeur Eric Beyssac, UMR 454 MEDIS, UFR de Pharmacie Clermont Ferrand• Mickaël Maton, INSERM U1008 "Advanced Drug Delivery System", Groupe de Recherche sur les Biomatériaux, Faculté de Médecine, Lille• Michel Magnier, Chef de Produit Dissolution Cellule à Flux Continu, SOTAX• Samir Haddouchi, Directeur Général Pharma Services, SOTAX	
Hébergement :	Autres hôtels à proximité du lieu de séminaire : <ul style="list-style-type: none">• Campanile Orléans – La Source 326 rue Chateaubriand, 45071 Orléans• Mercure Orléans Portes de Sologne 200 allée des quatre vents, Parc de Limère, 45160 Ardon	
Langue :	Français	
Participation :	EUR 250.- Participation incluant repas et documentation (hébergement non inclus)	
Date limite d'enregistrement :	15 mai 2024	
Inscription :	marketing@sotax.com	

Agenda

08h30 – 09h00	Accueil des participants
09h00 – 13h30	Novotel Orléans La Source Séminaire incl. pause-café et déjeuner : <ul style="list-style-type: none">• Introduction à la dissolution : fondamentaux, différentes techniques, etc.• USP 4 : principes et paramètres, exemples d'applications• Présentation SOTAX sur le CE 7smart : configurations, options, etc.• Retour d'expérience utilisateurs avec l'USP 4• Utilité de la dissolution pour le développement des génériques• Présentation SOTAX Pharma Services• Session questions & réponses
à partir de 14h00	SPS Pharma Services Séminaire incl. pause-café : <ul style="list-style-type: none">• Visite du laboratoire SOTAX Pharma Services• Démonstration et prise en mains dans les cas suivants : Circuit fermé online avec différentes formes pharmaceutiques Circuit ouvert offline avec changement de milieu
