

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Tarif Congrès	Avant le 24/02/2023		A compter du 24/02/2023	
en présentiel	Pass 3 jours	1 journée	Pass 3 jours	1 journée
Membre AFSEP*	400 € HT	230 €HT	450 € HT	250 €HT
	440 €TTC	253 € TTC	495 €TTC	275 € TTC
Non membre	590 € HT	330 € HT	640 € HT	350 € HT
	649 € TTC	363 € TTC	704 € TTC	385 € TTC
Etudiant*	235 € HT - 258,50 € TTC		270 € HT - 297 € TTC	
Diner de Gala	70 € HT - 77 € TTC			

Tarif Short Courses en distanciel					
01/10/2023	1 short course	2 short courses			
Académique	90 € HT	150 €HT			
Academique	99 € TTC	165 € TTC			
Industriel	120 € HT	200 € HT			
illuustriei	132 € TTC	220 € TTC			

Les droits d'inscription comprennent : La participation aux conférences, le recueil des conférences et la sacoche du congressiste, les pauses-café, les déjeuners, l'accès à la zone posters et l'accès à Forum LABO Paris.

*: Joindre le justificatif

Informations congressiste							
Nom :		Adresse 1 :					
Prénom :		Adresse 2 :					
Société / organisation :		Code postal :					
Service / laboratoire 1 :		Ville :					
Service / laboratoire 2 :		Pays :					
Email :		Téléphone :					
	Informations de fa	cturation (si différente)					
Société / organisation :		Nom du responsable :					
Service / laboratoire :		Prénom :					
Adresse 1 :		Email :					
Adresse 2 :		Téléphone :					
Code postal :		Siret :					
Ville :		Tva intracommunautaire :					
Pays :		N° bon de commande :					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Votre statut	Votre choix	Votre paiement	Date et signature				
Membre AFSEP	Pass 3 jours	Montant TTC :					
Non membre AFSEP	1 jour : Mardi 28 mars	Chèque					
Etudiant *	1 jour: Mercredi 29 mars	Virement (joindre copie)					
Académique	1 jour : Jeudi 30 mars	Bon de commande joint					
Industriel	Diner de gala	CB (formulaire à suivre)					
Formulaire à retourner à	Shor	Short Courses					
info@sep2023.fr	Méhodes analytiques pour l'inc	Méhodes analytiques pour l'industrie biopharmaceutique					
	SFC - Chromatographie Superci	SFC - Chromatographie Supercritique Analytique					
Pour tout renseignement :	Couplage à la Mobilité Ionique	Couplage à la Mobilité Ionique					
+ 33 6 77 22 19 44	Chimiométrie : AQbD et robust	Chimiométrie : AQbD et robustesse					