



15^{ème} Congrès Francophone
sur les Sciences Séparatives
et les Couplages de l'AFSEP

28 > 30 MARS 2023
Paris Expo Porte de Versailles

www.sep2023.fr



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Tarif Congrès en présentiel	Avant le 24/02/2023		A compter du 24/02/2023	
	Pass 3 jours	1 journée	Pass 3 jours	1 journée
Membre AFSEP*	400 € HT 440 € TTC	230 € HT 253 € TTC	450 € HT 495 € TTC	250 € HT 275 € TTC
Non membre	590 € HT 649 € TTC	330 € HT 363 € TTC	640 € HT 704 € TTC	350 € HT 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 99 € TTC	150 € HT 165 € TTC
Industriel	120 € HT 132 € TTC	200 € HT 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 facturation (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

- Membre AFSEP
- Non membre AFSEP
- Etudiant *
- Académique
- Industriel

Votre choix

- Pass 3 jours
- 1 jour : Mardi 28 mars
- 1 jour : Mercredi 29 mars
- 1 jour : Jeudi 30 mars
- Diner de gala

Votre paiement

- Montant TTC : _____
- Chèque
- Virement (joindre copie)
- Bon de commande joint
- CB (formulaire à suivre)

Date et signature

Formulaire à retourner à

info@sep2023.fr

Pour tout renseignement :

+ 33 6 77 22 19 44

Short Courses

- Méthodes analytiques pour l'industrie biopharmaceutique
- SFC - Chromatographie Supercritique Analytique
- Couplage à la Mobilité Ionique
- Chimiométrie : AQbD et robustesse

Cachet