

La rentrée de la méthodologie

2^e édition, organisée par la Société Française
de Pharmacologie et Thérapeutique
19 janvier 2021- Campanile Lyon Part Dieu

BULLETIN INDIVIDUEL D'INSCRIPTION

A retourner à
SFPT

Lab. de Biochimie et Biologie Moléculaire
CHU Hôpital Bretonneau
2 bis, boulevard Tonnelé
37044 TOURS cedex
ou secretariat@sfpt-fr.org

Nom _____ Prénom _____

Organisation _____

Adresse professionnelle : _____

Ville _____

Tel _____

Email _____

	Avant le 30.10.20	Après le 30.10.20
Interne CCA AHU membre SFPT	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 20€
non membre	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 80€
Académique/Institution membre SFPT	<input type="checkbox"/> 100€	<input type="checkbox"/> 150€
non membre	<input type="checkbox"/> 200€	<input type="checkbox"/> 300€
Industriel membre SFPT	<input type="checkbox"/> 500€	<input type="checkbox"/> 700 €
non membre	<input type="checkbox"/> 700€	<input type="checkbox"/> 900 €

Mode de paiement :

- Virement bancaire (Préciser « rentrée méthodo » et nom)
- IBAN FR76 1940 6370 3800 0853 2301 209
- Chèque bancaire à l'ordre de la SFPT

Attention, nombre de places limité
Réservez vite !



Société Française de
Pharmacologie et de Thérapeutique



Lecture des essais cliniques modernes

Organisateur

Société Française de Pharmacologie et Thérapeutique
www.sfpt-fr.org

Objectif

Formation avancée sur l'interprétation et la mise en pratique des essais thérapeutiques pivots modernes évaluant des médicaments ou des dispositifs médicaux

Intervenants

Michel Cucherat (Lyon), Silvy Laporte (Saint-Etienne), et autres orateurs en attente de confirmation

Modérateurs

en attente

Public

Tout public ayant un niveau intermédiaire en méthodologie des essais cliniques, notamment Internes toutes spécialités, juniors ou seniors H ou HU, et industriels souhaitant acquérir une expertise sur l'élaboration des stratégies thérapeutiques de leur spécialité (participation à des groupes de recommandations, expertises de dossiers pour les agences, exercice HU...)