

Droits d'inscription : 690 €

Les droits d'inscription comprennent:

- L'inscription aux journées
- Les déjeuners et pauses
- Les actes de l'EPU

FORMATION

La SFPM est déclarée comme
Organisme de formation.
N° de formateur : 117 508 37 675

INSCRIPTIONS

Université de Strasbourg — Cellule Congrès
Mme. Francesca EGGERMANN
19, rue du Maréchal Lefebvre — F67100 Strasbourg
Tel : 03 68 85 65 56
feggermann@unistra.fr

CONTACTS

Comité scientifique

D. Defez, S Dreuil,
F Gardavaud, L Hadid, D.Dabli

Renseignements

D. Dabli
CHU de Nîmes
Service d'imagerie
4 Rue du Professeur Robert Debré, 30029 Nîmes
Email : Djamel.Dabli@chu-nimes.fr
Tel : 07.85.72.99.46

SITUATION

Centre de Formation en Imagerie Médicale
47 Rue de la Colonie
75013 Paris

Tél. 01 53 59 59 69

MOYENS D'ACCES

De la Gare Montparnasse

La ligne 6 du métro jusqu'à la station Corvisart.

De la Gare Lyon

La ligne 14 jusqu'à Bercy puis la ligne 6 jusqu'à Corvisart.

De la gare du nord

RER B jusqu'à la station cité universitaire
Ou bus 4 jusqu'à Alésia puis bus 62 jusqu'à Vergniaud

De la gare d'Austerlitz

Bus 57 jusqu'à la station Bobillot-Tolbiac.

De l'aéroport d'Orly

Navette Orly Val jusqu'à Antony puis RER B jusqu'à la cité universitaire.

De l'aéroport Charles De Gaulle

RER B jusqu'à la station cité universitaire.

Pour plus d'information consultez le site de la RATP :

<https://www.ratp.fr/itineraires>

HOTELS

- ibis Paris Italie Tolbiac 13^{ème}
177, rue de Tolbiac, à 450 m.

- Best Western Amiral Hotel Amiral Hotel
98 avenue d'Italie à 750 m.

Pour plus d'hôtels : <https://www.booking.com>



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE MÉDICALE

Enseignement Post - Universitaire

FORMATION REGLEMENTAIRE DE RADIOPROTECTION PATIENT POUR LES PHYSICIENS MEDICAUX EXERÇANT EN IMAGERIE

PROGRAMME

Provisoire

Centre de Formation en
Imagerie Médicale
PARIS

23-25 Septembre 2020

Bulletin d'inscription

CBN21-0006

A renvoyer à :

Université de Strasbourg — Cellule Congrès
Mme. Francesca EGGERMANN

19, rue du Maréchal Lefebvre — F67100 Strasbourg

Nom :

Prénom :

Fonction :

Institution :

Service :

Adresse de facturation :

.....

Tél. : Fax :

Email :

Nombre maximum de participants : 20

DROITS D'INSCRIPTION

(Merci de cocher votre tarif d'inscription)

Adhérent SFPM : 690 € (à l'ordre de Régie des recettes - Cellule Congrès UNISTRA)

Non-adhérent : 690 € + 80 € (inscription SFPM)

**Bulletin à envoyer accompagné de
Votre règlement ou engagement de paiement.**

Conditions d'annulation :

Toute annulation ou modification doit être signalée par écrit à la Cellule Congrès (email ou voie postale).

Seules les annulations reçues avant le 23 août 2020 par courrier, ou courriel seront prises en compte et permettront le remboursement des sommes versées.

Les annulations reçues après le 23 août 2020 ou la non-venue au congrès ne donneront lieu à aucun remboursement.

La Cellule Congrès est déclarée comme organisme de formation

N° de formateur : 4267 04090 67

Le programme de cet enseignement est validé par le Conseil du Registre Professionnel de la Société Française de Physique Médicale au titre d'une formation de type A dans les catégories 1 et 2.

Au cas où le règlement ne serait pas effectué par l'agent mais par l'employeur, merci de cocher la case ci-dessous correspondant au statut du payeur :

Entreprise

- Organisme collecteur des fonds de la formation professionnelle (ANFH, ...)
- Pouvoirs publics (Collectivités territoriales, Etablissement public...)
- Autres organismes de formation

OBJECTIFS

Délivrer une formation réglementaire de radioprotection des patients aux médecins exerçant en imagerie. Cette formation est conforme au guide professionnel établi par la SFPM et approuvé par l'ASN par la décision n° CODEP-DIS-2018-046000 du 18 septembre 2018 médicale (radiologie conventionnelle, scanographie, pratiques interventionnelles radioguidées)

Jeudi 24 Septembre 2020

Connaitre le principe de justification des expositions. Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation de la radioprotection des patients.

Vendredi 25 Septembre 2020

Analyser les pratiques professionnelles sous l'angle de la gestion des risques et de l'optimisation de la radioprotection pour améliorer la prise en charge des patients.

PROGRAMME PROVISOIRE

Cet enseignement post universitaire s'adresse aux médecins exerçant à temps plein ou partiel en imagerie.

Mercredi 23 septembre 2020

Reconnaitre les composants des risques inhérents aux RI dans le domaine médical.
Maîtriser les exigences réglementaires en matière de radioprotection patient.