

DROITS D'INSCRIPTION

Adhérent SFPM : 690 € (à l'ordre UDS-Cellule Congrès)

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

Les droits d'inscription comprennent :

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

Nombre maximum de participants : 30

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

FORMATION

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

INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font en ligne uniquement
[https://cloud.agoraevent.fr/Site/158706/9184/
InscriptionPre](https://cloud.agoraevent.fr/Site/158706/9184/InscriptionPre)

CONTACTS

- **Comité scientifique** -

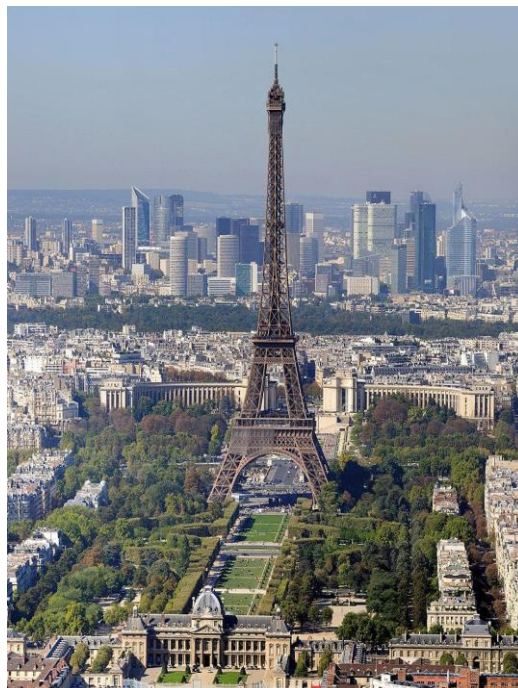
D. Defez, B. Habib Geryes, L. Hadid-Beurrier, C. Van Ngoc Ty

- **Renseignements** -

L. Hadid-Beurrier
EMail : lama.hadid@aphp.fr

LIEU

Espace ROCROY
13, rue de Rocroy
75010 Paris



Pour plus d'information consultez le site de la RATP : <https://www.ratp.fr/itineraires>



Enseignement
Post-Universitaire

**RADIOPROTECTION DES
PERSONNES EXPOSÉES AUX
RAYONNEMENTS IONISANTS À
DES FINS MÉDICALES**

**PHYSICIENS MÉDICAUX
EXERÇANT EN RADIOLOGIE**

PROGRAMME préliminaire

PARIS

23-25 novembre 2022

OBJECTIFS

Délivrer une formation réglementaire de radioprotection des patients aux physiciens médicaux exerçant en radiologie. 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 (radiologie conventionnelle, scanographie, pratiques interventionnelles radioguidées)

PROGRAMME PROVISOIRE

Mercredi 23 novembre 2022 :

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

Jeudi 24 novembre 2022 :

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

Vendredi 25 novembre 2022 :

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.