



Modules fondamentaux février 2026 en présentiel à Paris

PROGRAMME

Du lundi 9 au mercredi 11 février, 2026

LIEU : Site des Cordeliers, Pavillon 3,
15 rue de l'École de médecine, 75006 Paris

PROGRAMME DES TROIS JOURS

Lundi	09/02	de 9h30 à 13h00	Recherche
	09/02	de 14h00 à 17h30	Imagerie post Mortem
Mardi	10/02	de 9h00 à 13h00	Le patient et son radiologue
	10/02	de 14h00 à 17h00	Ethique et eco-responsabilité
Mercredi	11/02	de 9h00 à 13h00	Med nucléaire
	11/02	de 14h00 à 17h00	Module pro niveau 1

COMMENTAIRES :

La validation des présences durant les modules fondamentaux se fera au moyen d'un « QR code qui sera présenté pendant les modules. **Attention !** ceci est indispensable pour permettre la validation de la présence.

RECHERCHE

Lundi 09/02

9h30 - 10h15	La recherche clinique : les règles de base : <i>Laure Fournier</i>
10h15 - 11h00	Bases statistiques pour réussir sa thèse : trucs et astuces : <i>J Coutureau</i>
11h00 - 11h15	<i>Pause</i>
11h15 - 12h15	Recherche bibliographique : à la main ou à l'IA : <i>Nicolas Menjot de Champfleur</i>
12h15 - 13h00	Structures de recherche, bourses de recherche - guide de financement - carrières Questions/réponses : <i>Catherine Oppenheim, Laure Fournier</i>

Imagerie post Mortem Lundi 09/02

14h00 - 14h30	Protocoles / fonctionnement du système judiciaire : <i>Mathilde DUCLOYER</i>
14h30 - 15h00	Sémiologie post mortem normale : <i>Nicolas Douis</i>
15h00 - 15h50	Identification :: corps carbonisés, squelettisés, en état de putréfaction : <i>Douraid Ben Salem</i>
15h50 - 16h00	<i>Pause</i>
16h00 - 16h30	Noyade, mort naturelle, asphyxie : <i>Nicolas Douis</i>
16h30 - 17h00	Mort inattendue du nourrisson : <i>Mathilde Ducloyer</i>
17h00 - 17h30	Traumatismes balistiques : <i>Joseph Benzakoun</i>

Le patient et son radiologue

Mardi 10/02

8h45 - 9h00	Accueil : <i>Laurence Rocher</i>
9h00 - 9h30	La consultation en radiologie interventionnelle : <i>Lambros Tselikas</i>
9h30 - 10h15	Pré annonce difficiles : et si on se filmait ? : <i>Florian Maxwell / Laurence Rocher</i>
10h15 - 10h45	La relation en radio pédiatrie : <i>Inès Mannes</i>
11h00 - 11h45	Les échos génitales chez les ados, et les subtilités du genre : <i>Lise Duranteau/ Laurence Rocher</i>
11h45 - 12h15	Sénologie : accueil , information, et pré-annonce : <i>Linda Ouerd/Rabab Hadri</i>
12h00 - 12h45	Je me suis trompé : pourquoi et comment le dire ? : <i>Stéphane Tran Ba</i>

Ethique et eco-responsabilité

Mardi 10/02

- | | |
|---------------|---|
| 14h00 - 16h00 | Introduction à l'éthique en radiologie. : <i>Romain Pommier, Alexis Rayapoulle</i> |
| 16h00 - 17h00 | Enjeux de la transition écologique en santé et en radiologie : <i>Camille Bourillon</i> |

8h45 - 9h00 Accueil: *F Rouzet*

9h00 - 9h15 Introduction (Historique et situation actuelle de la médecine nucléaire en France): *PY Salaün*

9h15 - 10h00 Principe de la médecine nucléaire (Physiologie du traceur / Radioéléments les plus utilisés en TEP et TEMP /
Radiopharmaceutiques actuels et à venir / Perspectives technologiques) : *Pr F Kraeber-Bodéré/Pr C Bailly*

Applications cliniques en cancérologie : *Pr E Hindié/Pr R Abgral*

10h00 - 10h20 Stadification initiale, médecine personnalisée et approche multi traceurs (Exemple des cancers du sein)

10h40 - 11h00 Imagerie pronostique, évaluation thérapeutique et surveillance (Exemple des cancers des VADS)

11h00 - 11h20 Approches théranostiques et Radiothérapie Interne Vectorisée (Exemple des tumeurs neuro-endocrines)

11h20 - 11h40 *Pause*

Applications cliniques hors cancérologie

11h40 - 12h00 Perfusion et neurotransmission cérébrale (Exemple des démences) : *A Kas/A Rogeau*

12h00 - 12h20 La perfusion myocardique (Exemple de la cardiopathie ischémique) : *F Rouzet*

12h20 - 12h40 Conclusion et clôture : *PY Salaün/ F Rouzet*

Module pro niveau 1

Mercredi 11/02

- 14h00 - 15h00 La radiologie dans le monde de la santé. Les organisations hospitalières et libérales, les GCS et GIE, le PIMM face aux institutions : définition et raisons d'être : *Frank Boudghene*
- 15h00 - 16h00 Le métier du radiologue : d'aujourd'hui à demain; Quelle est la "valeur" d'un radiologue ? : *Jean-Paul Beregi*
- 16h00 - 17h00 Les outils numériques : de l'algorithme à l'IA générative; comment ces outils vont impacter mon apprentissage et ma pratique : Pr Julien Frandon