



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

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

Ethique et eco-responsabilité Mardi 10/02

- 14h00 - 16h00 Introduction à l'éthique en radiologie. : *Romain Pommier, Alexis Rayapouille*
16h00 - 17h00 Enjeux de la transition écologique en santé et en radiologie : *Camille Bourillon*

Med nucléaire

Mercredi 11/02

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*