



# Modules fondamentaux mai 2026 en présentiel à Paris

## PROGRAMME

Du lundi 18 au mardi 19 mai, 2026

LIEU : Amphi Portier, sur le site des Cordeliers  
15 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris

# PROGRAMME DES DEUX JOURS

Lundi	18/05	de 9h00 à 12h30	Intelligence Artificielle
	18/05	de 14h00 à 17h15	Rédaction d'un article
Mardi	19/05	de 9h00 à 13h00	Imagerie hybride
	19/05	de 14h00 à 17h00	Radio interventionnelle

## COMMENTAIRES :

La validation des présences durant les modules fondamentaux se fera par feuille d'émargement

# Intelligence Artificielle Lundi 18/05

**9h00-9h45** : Concepts et définitions, *Jules Gregory*

**9h45- 10h15** : Données, populations: validation et risques méthodologiques, *Laure Fournier*

**10h15 - 11h00** : Génération d'image par IA : principes et applications en santé, *Joseph Benzakoun*

**11h00- 11h15** : Pause

**11h15 - 12h00** : Intégration de l'IA en pratique clinique, *Guillaume Herpé*

**12h00 - 12h30** : Comment j'utilise les LLM dans ma routine, *Gilles Soulat*

# Rédaction d'un article

Lundi 18/05

## LE CADRE

14h00-14h15 *Qu'est-ce qu'un abstract scientifique ? A quoi sert-il ?* Maxime Ronot

14h15-14h30 *Éthique dans la recherche* Jules Grégory

## LES BRIQUES POUR CONSTRUIRE UN ARTICLE

14h30-14h45 *Comment je fais une base de données ?* Jules Grégory

14h45-15h00 *Comment je fais une biblio ?* Jules Grégory

15h00-15h15 *Structure et plan d'un article, que contient chaque partie, fond et forme,* Maxime Ronot

15h15-15h30 *Éléments de connaissance statique de base* Maxime Ronot

15h30-15h45 *Figures et tableaux : comment les construire ?* Maxime Ronot

15h45-16h00 Pause

## LA VIE D'UN ARTICLE

16h00-16h15 *Préparation à la soumission* Constance de Margerie

16h15-16h30 *Le milieu éditorial : comment choisir son journal ?* Philippe Soyer

16h30-16h45 *Que se passe-t-il quand j'ai soumis ?* Philippe Soyer

16h45-17h00 *Le point de vue du reviewer* Mathilde Wagner

17h00-17h15 *Écrire la réponse aux reviewers* Marco Dioguardi Burgio

# Imagerie hybride Mardi 19/05

**9h00-10h00** : Imagerie BOLD et ASL, *Blanche Bapst*

**10h00 – 11h00** : IRM de diffusion, En pratique, c'est facile... En théorie, c'est compliqué... Mais ça marche!, *Laure Fournier*

**11h00 – 13h00** : Médecine nucléaire 2.0., *Clément Bailly*

# Radio interventionnelle Mardi 19/05

**14h00-15h00** : Neuroradiologie Interventionnelle "Ce que l'on attend de vous" (RI générale),  
*Martin Bretzner*

**15h00-16h00** : Oncologie et Douleur "Prise en charge des douleurs musculosquelettiques" (RI générale), *Tom Boeken*

**16h00-17h00** : Endovasculaire et Urgences "Ce que vous devez savoir pour l'hémostase en urgence" (RI générale), *Benjamin Longère*