

Apprendre à déceler, évaluer et écarter le risque d'interaction médicamenteuse.



Diplôme d'Université Évaluation des interactions médicamenteuses

FORMATION CONTINUE UNIVERSITAIRE

Détecter, évaluer et écarter le risque d'interaction médicamenteuse : une science récente et complète désormais incontournable en Santé, proposée par Université Paris Cité.

La prise de décision (interaction médicamenteuse ou pas) repose sur des sources variées couvrant toute la chaîne d'expertise, depuis les études pré-AMM jusqu'à l'interprétation d'observations cliniques post-AMM.

La pluralité des méthodes d'investigation et la synthèse des résultats donnent rigueur et fiabilité aux conclusions émises, et contribuent à réduire la iatrogénie.

Le médicament et sa place dans la thérapeutique sont abordés de façon globale et structurée, utiles tant pour la R&D, la prescription et la délivrance, que la surveillance après commercialisation. Ceci confère sa singularité à ce DU novateur, qui n'a pas d'équivalent à ce jour.

Comprendre, évaluer, écarter

Comprendre les mécanismes fondamentaux

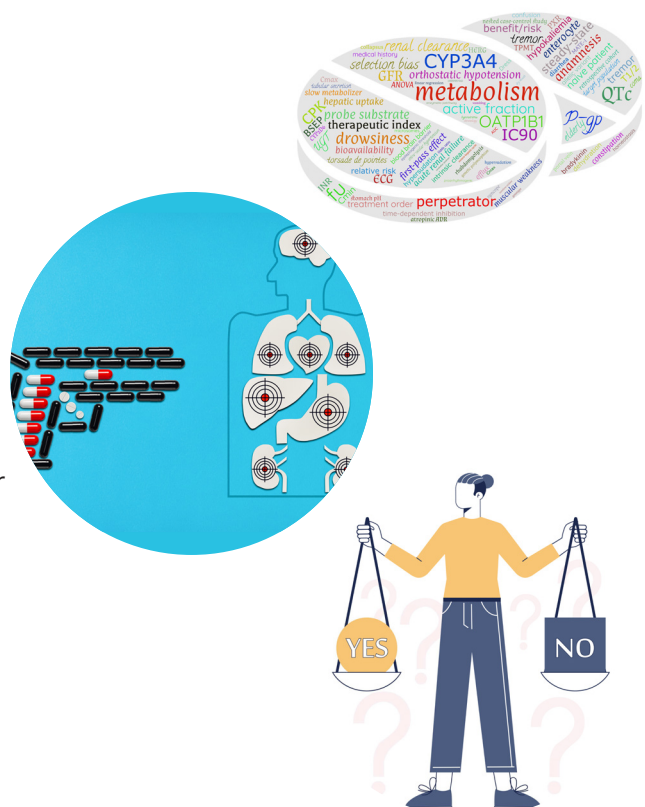
Survolés pendant les cursus de médecine et de pharmacie, les mécanismes fondamentaux permettent de comprendre et d'anticiper le risque thérapeutique, et d'ajuster ou de modifier un traitement pour en maintenir le bénéfique.

Évaluer les profils des médicaments

Les prérequis du dossier AMM s'appuient sur des techniques récentes et évolutives. Ces techniques sont absentes des cursus, mais indispensables pour cerner le profil interactif d'un candidat à l'AMM.

Écarter le risque par la surveillance en pratique clinique

Il importe autant d'identifier une IAM présumée ou potentielle, pour la signaler, que de ne pas en retenir l'hypothèse. Des mises en garde non justifiées peuvent en effet priver les patients d'une association efficace.





ATOUTS

Approche transversale

L'approche transversale des disciplines impliquées (métabolisme, pharmacocinétique, pharmacodynamie, pharmacovigilance, pharmaco-épidémiologie, thérapeutique) permet d'évaluer de façon fiable la réalité d'une interaction médicamenteuse.



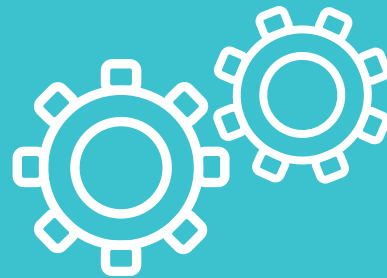
COMPÉTENCES

Capacité à prendre une décision

La prise de décision (interaction médicamenteuse ou pas) repose sur des sources variées qu'il convient d'apprécier et de pondérer en connaissance de cause.

30

ans d'expérience
à l'Agence du médicament
pour la coordinatrice du DU.



MÉTHODOLOGIE

Disciplines traitées dans le fond et exemples réels

Chaque discipline est traitée dans le fond, afin que l'apprenant puisse formuler une analyse critique pertinente de tout type de données. Les exemples sont tirés de situations réelles.



ENSEIGNANTS

Chercheurs et professionnels

Le responsable de la formation comme la coordinatrice sont tous deux des chercheurs et professionnels de + de 20 ans d'expérience.



ORGANISATION

120 h d'enseignement

organisés en mardis après-midis de cours, en présentiel ou distanciel selon les dates, et 3 journées sur Paris.

4 octobre 2022 > 23 mai 2023

Contacts

✉ beatrice.saintsalvi@gmail.com
inscription.dudiu.medecine@scfc.parisdescartes.fr

📍 Université Paris Cité
UFR de Médecine - Site Villemin
10 avenue de Verdun, 75010 Paris

Plus d'infos sur

formationcontinue.u-paris.fr

u-paris.fr/choisir-sa-formation

Tarifs*

- **1500 €** pour toute personne avec ou sans prise en charge
 - **600 €** pour toute personne finançant seule sa formation et étant étudiante, interne ou FFI pour l'année universitaire en cours (sur présentation d'un justificatif)
- + **300 €** de frais de dossier

**Les tarifs des frais de formation et des frais de dossier sont sous réserve de modification par les instances de l'université.*