**PLANNING 2024-2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULE/BLOC N° 1 🡪 Intitulé : **Les fondamentaux des interactions (1)**Piloté par Université de Paris Cité |  | Tronc commun [x]  Tronc optionnel [ ]  |
| Module Capitalisable :  | Oui [x]  Non [ ]  |  | Si oui, MCC :  |
|  | Nombre d’heures du module = 14 |
| Intitulé | Modalité pédagogique | Période / Mois | Intervenant / statut / Structure | Nombre d’heures |
| **Thème 1** | Les niveaux de contrainte et la notion de bénéfice/risque | Distanciel  | **8 octobre 2024****9h30 –13h**  | Stéphane Mouly Béatrice Saint-Salvi | 3,5h  |
| **Thème 2** | Les interactions pharmacodynamiques et pharmacocinétiques  | Distanciel  | **8 octobre 2024****14h – 17h30** | Céline Verstuyft B. Saint-Salvi  | 3,5h  |
| **Thème 3** | L’induction et l’inhibition enzymatiques, notamment du CYP3A4 | Distanciel  | **9 octobre 2024****9h30 –13h**  | Nicolas Picard B. Saint-Salvi  | 3,5h |
| **Thème 4** | Polymorphisme génétique et IAM | Distanciel  | **9 octobre 2024****14h – 17h30** | Caroline Samer Nicolas Picard Céline Verstuyft | 3,5h |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULE/BLOC N° 2 🡪 Intitulé : **Les fondamentaux (2) : PK et métabolisme**Piloté par Université de Paris Cité |  | Tronc commun [x]  Tronc optionnel [ ]  |
| Module Capitalisable :  | Oui [x]  Non [ ]  |  | Si oui, MCC :  |
|  | Nombre d’heures du module = 14 |
| Intitulé | Modalité pédagogique | Période / Mois | Intervenant / statut / Structure | Nombre d’heures |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thème 1** | Devenir du médicament dans l’organisme | Distanciel  | **4/11/2024****9h30 – 13h** | Céline Verstuyft Venceslas Bourdin | 3,5h  |
| **Thème 2** | Les enzymes du CYP450 pertinentes en termes d’IAM | Distanciel  | **4/11/2024****14h – 17h30** | Céline VerstuyftBéatrice Saint-Salvi Venceslas Bourdin | 3,5h |
| **Thème 3** | Transporteurs pertinentsLa fraction active | Distanciel  | **5/11/2024****9h30 – 13h** | Stéphane Mouly Béatrice Saint-SalviVenceslas Bourdin | 3,5h |
| **Thème 4** | Distinguo stratégie thérapeutique *vs* IAM Index thérapeutique et dose-ranging | Distanciel  | **5/11/2024****14h – 17h30** | Aurélie Daumas Nicolas Clère B. Saint-Salvi | 3,5h  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULE/BLOC N° 3 🡪 Intitulé : **Prérequis et guidelines pour l’AMM**Piloté par Université de Paris |  | Tronc commun [x]  Tronc optionnel [ ]  |
| Module Capitalisable :  | Oui [x]  Non [ ]  |  | Si oui, MCC :  |
|  | Nombre d’heures du module = 14  |
| Intitulé | Modalité pédagogique | Période / Mois | Intervenant / statut / Structure | Nombre d’heures |
| **Thème 1** | L’induction enzymatique  | **Présentiel /** | **9/12/2024****11h - 14h30** | Eva Gil Berglund B. Saint-Salvi | 3,5h  |
| **Thème 2** | Procédures EU : prérequis des IAM | **Présentiel**  | **9/12/2024****15h30 – 19h** | Eva Gil Berglund Carolien Versantvoort | 3,5h |
| **Thème 3** | Le Guideline EU / actualisation ICH | **Présentiel**  | **10/12/2024****8h30 – 12h** | Carolien Versantvoort Eva Gil Berglund | 3,5h |
| **Thème ­­4** | Approche in silico par la modélisation PBPK | **Présentiel**  | **10/12/2024****13h – 16h30** | Eva Gil Berglund | 3,5h  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULE/BLOC N° 4 🡪 Intitulé : **Les outils réglementaires** Piloté par Université de Paris |  | Tronc commun [x]  Tronc optionnel [ ]  |
| Module Capitalisable :  | Oui [x]  Non [ ]  |  | Si oui, MCC :  |
|  | Nombre d’heures du module = 14 |
| Intitulé | Modalité pédagogique | Période / Mois | Intervenant / statut / Structure | Nombre d’heures |
| **Thème 1** | Le groupe de travail interactions de l'ANSM (GTIAM) et le Thesaurus  | Distanciel | **6/01/2025****9h30 - 13h** | Florian LemaitreSophie Gautier Béatrice Saint-Salvi | 3,5h  |
| **Thème 2** | Les interactions non retenues : pourquoi et comment  | Distanciel | **6/01/2025****14h - 17h30** | Laurence Lagarce Sophie Gautier Béatrice Saint-Salvi | 3,5h |
| **Thème 3** | Bases de données agréées, LAP/LAD : gestion des discordances | Distanciel | **7/01/2025****9h30 - 13h** | Bertrand Séné  Béatrice Saint-Salvi | 3,5h |
| **Thème 4** | Chez le pharmacien : prise en charge de situations complexes | Distanciel | **7/01/2025****14h - 17h30** | Sébastien Faure Béatrice Saint-Salvi | 3,5h  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULE/BLOC N° 5 🡪 Intitulé : **Les bases des interactions en post AMM**Piloté par Université de Paris |  | Tronc commun [x]  Tronc optionnel [ ]  |
| Module Capitalisable :  | Oui [x]  Non [ ]  |  | Si oui, MCC :  |
|  | Nombre d’heures du module = 14 |
| Intitulé | Modalité pédagogique | Période / Mois | Intervenant / statut / Structure | Nombre d’heures |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thème 1** | Les principales IAM à connaître  | Distanciel  | **3/02/2025****9h30 – 13h** | Florian LemaitreCaroline Victorri-VigneauBéatrice Saint-Salvi | 3,5h  |
| **Thème 2** | Analyse d’ordonnances reprenant les concepts fondamentaux | Distanciel  | **3/02/2025****14h – 17h30** | Caroline Victorri-VigneauAurélie DaumasSophie Gautier | 3,5h |
| **Thème 3** | Études IAM post-commercialisation | Distanciel  | **4/02/2025****9h30 – 13h** | Céline Verstuyft Venceslas Bourdin | 3,5h |
| **Thème 4** | La pharmacovigilance appliquée aux IAM | Distanciel | **4/02/2025****14h – 17h30** | Julien MahéLaurence Lagarce Sophie Gautier  | 3,5h  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULE/BLOC N° 6 🡪 Intitulé : **Pharmacovigilance et pharmaco-épidémiologie**Piloté par Université de Paris Cité |  | Tronc commun [x]  Tronc optionnel [ ]  |
| Module Capitalisable :  | Oui [x]  Non [ ]  |  | Si oui, MCC :  |
|  | Nombre d’heures du module = 14 |
| Intitulé | Modalité pédagogique | Période / Mois | Intervenant / statut / Structure | Nombre d’heures |
| **Thème 1** | Analyse d’observations non publiées (1) | **Présentiel** | **10/03/2025****11h - 14h30** | Julien MahéLaurence Lagarce Marc Lambert  | 3,5h  |
| **Thème 2** | Analyse d’observations non publiées (2) | **Présentiel** | **10/03/2025****15h30 - 19h** | Béatrice Saint-SalviStéphane MoulyCaroline Victorri-Vigneau  | 3,5h |
| **Thème 3** | La pharmaco-épidémiologie appliquée aux IAM (1) | **Présentiel** | **11/03/2025****8h30 – 12h** | Jacques Ropers Kim Bouillon  | 3,5h  |
| **Thème ­­4** | La pharmaco-épidémiologie appliquée aux IAM (2) | **Présentiel** | **11/03/2025****13h - 16h30** | Elisabeth PolardSophie Gautier Béatrice Saint-Salvi | 3,5h  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULE/BLOC N° 7 🡪 Intitulé : **Les classes thérapeutiques les plus à risque d’interactions**Piloté par Université de Paris Cité |  | Tronc commun [x]  Tronc optionnel [ ]  |
| Module Capitalisable :  | Oui [ ]  Non [x]  |  | Si oui, MCC :  |
|  | Nombre d’heures du module = 14 |
| Intitulé | Modalité pédagogique | Période / Mois | Intervenant / statut / Structure | Nombre d’heures |
| **Thème 1** | Paracétamol, aspirine, AINS, opiacés Anticonvulsivants,dopaminergiquesPsychotropes  |  Distanciel | **7/04/2025****9h30 – 13h** | Julien Nizard Louise-Laure Mariani Béatrice Saint-Salvi | 3,5h  |
| **Thème 2** | Antihypertenseurs, Cytotoxiques, IPPSubstances illicites | Distanciel | **7/04/2025****14h - 17h30** | Marie Briet Nicolas ClèreCaroline Victorri-Vigneau | 3,5h |
| **Thème 3** | Anticoagulants, Statines, Torsadogènes / site CredibleMeds  | Distanciel | **8/04/2025****9h30 – 13h** | Pierre Ambrosi Béatrice Saint-Salvi | 3,5h |
| **Thème 4** | Le suivi thérapeutique pharmacologique -Exemple des immunosuppresseurs | Distanciel | **8/04/2025****14h - 17h30** | Florian LemaitreNicolas Picard  | 3,5h  |