

## PLANNING D'ENSEIGNEMENTS 2025-2026

Date de Mise à jour : 15/12/2025

Intitulé formation : **Master 1 Sciences et Santé**  
**UE Pharmacologie clinique, variabilité de la réponse individuelle**  
 libellé module ou UE : **au médicament, iatrogénie**  
 Responsable module ou UE : Pr Matthieu GREGOIRE et Pr Edouard LAFORGUE  
 Assistante référente : Daria PINEAU

Gestionnaire M1 : Laurence CRUSSON

Bureau des Enseignants : [Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr](mailto:Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr)

Code UE M818030

| Intitulé du cours   | NOM Prénom Intervenant    | Universitaire (non) | Equipement salle | Salle        | Date                  | N° semaine | Effectif | 37    | Horaires          |         |          | Durées par type d'enseignement |       |  |
|---|---------------------------|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|----------|-------|-------------------|---------|----------|--------------------------------|-------|--|
|   |                           |                     |                  |              |                       |            | Début    | Fin   | Durées effectives | H.CM    | H.TD     | H.TP                           |       |  |
| <b>PHARMACOLOGIE FONDAMENTALE</b>   |                           |                     |                  |              |                       |            |          |       |                   |         |          |                                |       |  |
| Cibles des médicaments  | Edouard LAFORGUE          | MCU-PH              |                  | Bias 161-122 | Jeudi 22 janvier 2026 | 4          | 14:00    | 16:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Généralités sur le suivi thérapeutique pharmacologique  | Sébastien LALANNE         | Non (PH)            |                  | Bias 161-122 | Jeudi 22 janvier 2026 | 4          | 16:00    | 17:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Suivi thérapeutique pharmacologique, l'exemple des antibiotiques  | Sébastien LALANNE         | Non (PH)            |                  | Bias 161-122 | Jeudi 22 janvier 2026 | 4          | 17:00    | 18:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Mécanisme de transduction du signal<br>- Les protéines G monomériques, implication en physiopathologie vasculaire | Vincent SAUZEAU           | Non (DR)            |                  | Med 201A     | Jeudi 29 janvier 2026 | 5          | 15:00    | 16:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| <b>PHARMACOCINETIQUE</b>  |                           |                     |                  |              |                       |            |          |       |                   |         |          |                                |       |  |
| Devenir du médicament dans l'organisme, paramètres pharmacocinétiques   | Sébastien LALANNE         | Non (PH)            |                  | Med 201A     | Jeudi 29 janvier 2026 | 5          | 16:00    | 18:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Transporteurs membranaires  | Edouard LE CARPENTIER     | AH                  |                  | Med 201A     | Jeudi 05 février 2026 | 6          | 14:00    | 15:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Théorie des récepteurs, Relation dose/réponse, mécanismes moléculaires de la régulation des récepteurs            | Edouard LE CARPENTIER     | AH                  |                  | Med 201A     | Jeudi 05 février 2026 | 6          | 15:00    | 17:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Mécanisme de transduction du signal<br>Introduction aux mécanismes  | Edouard LE CARPENTIER     | AH                  |                  | Med 201A     | Jeudi 05 février 2026 | 6          | 17:00    | 18:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Préclinique, prérequis toxicologiques du dossier AMM, Modèles animaux   | David BOELS               | Non (PH)            |                  | Med 201A     | Jeudi 12 février 2026 | 7          | 13:00    | 14:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Pharmacocinétique de population   | Eric DAILLY               | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 12 février 2026 | 7          | 14:00    | 16:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Initiation à la construction de protocoles de pharmacocinétique   | Eric DAILLY               | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 12 février 2026 | 7          | 16:00    | 18:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| <b>DEVELOPPEMENT DU MEDICAMENT</b>  |                           |                     |                  |              |                       |            |          |       |                   |         |          |                                |       |  |
| LCA en langue anglaise  | Matthieu GREGOIRE         | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 19 février 2026 | 8          | 15:00    | 16:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Phase I   | Eric DAILLY               | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 19 février 2026 | 8          | 16:00    | 17:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Phase II  | Matthieu GREGOIRE         | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 19 février 2026 | 8          | 17:00    | 18:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Phase III   | Caroline VICTORRI-VIGNEAU | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 26 février 2026 | 9          | 14:00    | 15:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Phase IV/ pharmacovigilance, pharmacodépendance, Pharmacoépidémiologie  | Caroline VICTORRI-VIGNEAU | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 26 février 2026 | 9          | 15:00    | 16:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Pathologie iatrogène d'origine médicamenteuse   | Gwenaelle VEYRAC          | Non (PH)            |                  | Med 201A     | Jeudi 26 février 2026 | 9          | 16:00    | 18:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Biosimilaires   | Matthieu GREGOIRE         | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 05 mars 2026    | 10         | 14:00    | 15:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Initiation à la construction de protocoles d'essais cliniques   | Caroline VICTORRI-VIGNEAU | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 05 mars 2026    | 10         | 15:00    | 17:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Enseignement dirigé de LCA  | Eric DAILLY               | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 12 mars 2026    | 11         | 15:00    | 16:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Enseignement dirigé de LCA  | Edouard LAFORGUE          | MCU-PH              |                  | Med 201A     | Jeudi 12 mars 2026    | 11         | 16:00    | 18:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| LCA théorie   | Matthieu GREGOIRE         | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 02 avril 2026   | 14         | 14:00    | 16:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Enseignement dirigé de LCA  | Matthieu GREGOIRE         | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 02 avril 2026   | 14         | 16:00    | 18:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| <b>VARIABILITE DE LA REPONSE AU MEDICAMENT</b>  |                           |                     |                  |              |                       |            |          |       |                   |         |          |                                |       |  |
| Interactions médicamenteuses  | Sébastien LALANNE         | Non (PH)            |                  | Med 201A     | Jeudi 09 avril 2026   | 15         | 14:00    | 16:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Origine génétique :<br>Bases génétiques de la pharmacogénomique   | Stéphane BEZIEAU          | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 09 avril 2026   | 15         | 16:00    | 17:00 | 1:00              |         |          |                                |       |  |
| Origine physiologique   | Matthieu GREGOIRE         | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 16 avril 2026   | 16         | 14:00    | 16:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| Origine génétique :<br>Généralités sur les variations de réponse médicamenteuse d'origine génétique               | Eric DAILLY               | PU-PH               |                  | Med 201A     | Jeudi 16 avril 2026   | 16         | 16:00    | 18:00 | 2:00              |         |          |                                |       |  |
| <b>EXAMEN - Lecture critique d'article</b>  |                           |                     |                  |              |                       |            |          |       |                   |         |          |                                |       |  |
| EXAMEN - Session 1  |                           |                     |                  | Amphi 3      | Jeudi 21 mai 2026     | 21         | 13:30    | 14:30 |                   |         |          |                                |       |  |
| EXAMEN - Session 2  |                           |                     |                  |              | Jeudi 18 juin 2026    | 25         | 14:00    |       |                   |         |          |                                |       |  |
|   |                           |                     |                  |              |                       |            |          |       |                   | TOTAL : | 40:00:00 | 00:00                          | 00:00 |  |