Liste « PHARMA à CŒUR »

Liste « PHARMA à CŒUR »

Élection au Conseil de l'UFR de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay

Liste Pharma à Cœur

(S'engager pour chacun, agir pour tous)

Profession de foi

Une liste engagée pour l'avenir des personnels et des étudiant.es.

De manière à participer au débat démocratique au sein de notre faculté, **Pharma à Cœur** présente une liste pour le collège B et le collège C.

Nous souhaitons ainsi être force de proposition et accompagner notre doyenne dans le renforcement de l'excellence académique et du dynamisme scientifique de notre Faculté.

Au sein du conseil de l'UFR, nous agirons pour :

- 1. Renforcer l'accompagnement et la réussite des étudiant.es, et valoriser leur voix dans les décisions qui concernent leur formation.
- 2. Élargir les perspectives pédagogiques et académiques pour les étudiants comme pour les enseignant.es.
- 3. Renforcer la visibilité de notre recherche à toutes les échelles.
- 4. Renforcer une culture collaborative, proactive et ouverte à tou.tes afin de renforcer notre capacité à obtenir des financements pédagogiques et de recherche.
- 5. Continuer l'amélioration des conditions de travail et reconnaître l'engagement de tous les personnels, titulaires comme contractuel.les : enseignant.es-chercheur.es, enseignant.es, chercheur.es, BIATSS et ITRF.
- 6. Soutenir une gouvernance transparente, participative et engagée pour l'égalité des chances, la diversité et la lutte contre les discriminations.
- 7. Poursuivre le développement des partenariats avec les acteurs académiques, sanitaires et industriels.

Ensemble, faisons de notre faculté un lieu d'excellence, d'innovation et d'épanouissement pour toutes les actrices et tous les acteurs !

Collège B	Collège C
 Viviana MARIN-ESTEBAN MCU Immunologie Noureddine BOUAICHA MCU Santé Publique-Environnement Najet MEJDOUBI-CHAREF MCU Biochimie Olivier PROVOT MCU Chimie organique Vanessa LIEVIN-LE-MOAL MCU Bactériologie, Parasitologie, Mycologie et Numérique en Santé 	Samuel COSTANTIN Responsable Service Scolarité et Formation Continue Carole BOUCHARD Technicienne de recherche et de formation , Plateforme de TP physico-chimie Martin SOUCE Ingénieur d'étude, Institut Galien