

Journée Sensibilisation à l'éthique en recherche

Mardi 14 mai 2024

Campus Moulin de la Housse, Bat 25, UFR STAPS, amphithéâtre

8h00-8h30 : Accueil Café Viennoiseries

8h30 - 8h45 : Introduction de la journée

Philippe Noirez, Professeur, URCA, Coordinateur

8h45 - 11h30 : L'intégrité scientifique, de sa définition aux conséquences de ses manquements

Jacques Haiech, Professeur honoraire, Université de Strasbourg

Claude Forest, Directeur de recherche honoraire de l'Inserm, Université Paris Cité

11h30 - 13h30 : Déjeuner libre

13h30 - 14h00 : Qualité de la science

Philippe Beaune, Professeur émérite, Université Paris Cité

14h00 - 14h30 : L'écosystème de l'évaluation de la recherche

Jacques Haiech, Professeur honoraire, Université de Strasbourg

14h45-16h00 : Ateliers Etudiants

Répartition des étudiants en 4 ateliers et animation des ateliers par Philippe Noirez, Jacques Haiech, Philippe Beaune, Claude Forest

16h00-16h30 : Préparation par les étudiants des diapositives de rendu des ateliers

16h30-18h00 : Rendu des ateliers (15min/atelier) et discussion



Claude Forest est directeur de recherche honoraire de l'Inserm à l'université Paris Cité. Il est docteur es sciences et biochimiste. Après un stage post-doctoral de 3 ans aux USA il a créé l'unité Inserm 530 à Paris. Il a été membre de plusieurs commissions d'évaluation de la recherche et de différents conseils scientifiques. Il a participé à l'organisation de cursus universitaires (Masters, ED) et a été responsable pédagogique de la PACES de l'université Paris Descartes. Depuis 2015, il s'est impliqué dans la sensibilisation du personnel de recherche et des étudiants aux causes et conséquences des manquements à l'intégrité scientifique.



Philippe Beaune est professeur émérite de biochimie et biologie moléculaire à l'université Paris Cité. Il est docteur en pharmacie et docteur es Sciences. Il a fait un stage post doctoral à Liège en Belgique (6mois) et un autre à l'Université Vanderbilt (2 ans) aux USA. Il a dirigé et fondé l'unité INSERM 490 Toxicologie Moléculaire, et dirigé le service de Biochimie et le pôle de Biologie de l'Hôpital Européen Georges Pompidou. Membre de deux commissions INSERM, d'une commission de l'ANR (Vice-Président) et de nombreux conseils scientifiques (APHP, INRA, INSERM, Agence du médicament...). Il est également impliqué dans la qualité (responsable assurance qualité Hôpital Européen Georges Pompidou, évaluateur COFRAC).



Jacques Haiech est professeur honoraire de biotechnologie à l'université de Strasbourg. Titulaire d'un master et d'une agrégation en mathématiques, d'un master et d'une thèse en biologie, il a travaillé sur la compréhension de la gestion de l'information par la cellule à la fois dans son aspect recherche fondamentale mais aussi afin de développer des médicaments (oncologie et pathologies inflammatoires). Par le biais de l'exercice de responsabilités dans l'administration de la recherche (directeur du programme national de génomique, directeur du département biologie-santé du Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur, délégué scientifique à l'AERES), il a travaillé sur les méthodologies d'évaluation de la recherche et plus récemment, sur les liens entre intégrité scientifique et modes d'évaluation des scientifiques.

<https://biomedicale.u-paris.fr/epedis-ethique-deontologie-integrite-scientifique/>