



Académie Internationale Ethique, Médecine et Politiques Publiques

Siège social : 45 rue des saints Pères 75006 Paris.

(emph.herve@gmail.com); www.iameph.com

L'intégrité scientifique au quotidien

sous le parrainage de Pierre Corvol, Président de l'Académie des Sciences

Séminaire du mercredi 20 mars 2019, amphithéâtre Claude Bernard, 4ème étage,
Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères, 75006 Paris (Métro : St Germain)

Pré-programme

8h30 : Accueil

8h45 : Introduction par Christian Hervé, Université Paris Descartes, Président de l'AIEMPP

9h00 : L'Intégrité Scientifique dans les institutions par Ghislaine Filliatreau, directrice du département de l'intégrité scientifique de l'INSERM, représentant le président directeur général.

9H 30 : La recherche multidisciplinaire en anthropologie par Philippe Charlier, Université Versailles Saint-Quentin, Quai Branly Jacques Chirac. 15min

Contribution de Sophie Jacqueline, Expertise médico-légale dans les arts premiers et intégrité scientifique, deuxième prix ex aequo de la SFFEM Junior. 10min

Contribution de Anaïs Augias, Anthro-responsabilité et isolement scientifique. 10min

Contribution de Nadia Benmoussa, L'intégrité scientifique appliquée aux recherches sur les prélèvements de restes humains. 10min

10h15 : Session Les proies malencontreuses

1) E réputation, proies et prédateurs par Jacques Haiech, Université de Strasbourg. 15min

2) Les journaux prédateurs : une expérience par Arnaud de la Blanchardière, CHU de Caen. 15min.

Contribution de Quentin Gaday : face aux revues prédatrices comment cesser d'être des lapins ? premier prix de la SFFEM Junior. 10min

3) Les conférences prédatrices : un exemple sur le terrain. Claude Forest, Université Paris Descartes. 15min

11h10 : Pause café

11h40 : A propos des prédateurs, le plagiat par Bénédicte Boyer-Bévières, Université Paris 8. 15min

11h55 : L'intégrité scientifique dans l'enseignement supérieur par Antoine Tesnière, conseiller au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (**sous réserve d'acceptation**). 15min

Contribution de Lucie Larigot, Intégrité scientifique et recherche vers un (ré) apprentissage pour prévenir les inconduites scientifiques involontaires, mention spéciale de la SFFEM junior. 10min

Contribution de Mathilda Bedin et Giulia Menara, L'environnement de travail des jeunes chercheurs à l'origine des inconduites scientifiques ? mention spéciale de la SFFEM junior. 10min

Contribution de Meriem Koual, Formation à l'intégrité scientifique au sein des écoles doctorales françaises : état des lieux en 2018, mention spéciale de la SFFEM junior. 10min

Discussion générale 15 minutes

12h45 : Repas libre

14h30 : Les exemples de mauvaise utilisation des statistiques par Philippe Ravaut, Université Paris Descartes. 15min

Contribution de Vincent Looten, Les études portant sur les bases de données médico-administratives sont-elles reproductibles ? deuxième prix ex aequo de la SFFEM junior. 10min

15h00 : Table ronde animée par Catherine Labbé-Jullié (référente intégrité, Université Paris Descartes) : L'intégrité scientifique au Québec, l'expérience du FRSQ et comparaison avec la France

Participants :

Mylène Deschenes (Université de Montréal)

Michèle Stanton Jean (Université de Montréal)

16h00 : Table ronde animée par Laure Elie (référente Intégrité, Université Paris Diderot) (**sous réserve d'acceptation**) : Les manquements à l'intégrité scientifique : sanctions ou prévention. Le manque d'intégrité scientifique est-il passible de sanctions ?

Participants :

Gilles Duchaine, Directeur Agence Française anti-corruption, Joëlle Alnot, Directrice de l'Office français de l'intégrité scientifique (OFIS), Ghislaine Filliatreau, Directrice du DIS INSERM, Remy Mosseri, Référent intégrité du CNRS (**sous réserve d'acceptation**)

17h : Conclusions par Charbel Massaad, directeur de la faculté des sciences fondamentales et biomédicales, et Charlotte Laurent, responsable de l'Institut Formation Doctorale, (**sous réserve d'acceptation**), Université Paris Descartes.