



HAL
open science

L'intégrité scientifique au quotidien

Jacques Haiech, Claude Forest, Christian Hervé

► To cite this version:

Jacques Haiech, Claude Forest, Christian Hervé. L'intégrité scientifique au quotidien. Médecine/Sciences, 2019, 35 (6-7), pp.557-557. <10.1051/medsci/2019100>. <hal-02970076>

HAL Id: hal-02970076

<https://hal.science/hal-02970076v1>

Submitted on 17 Oct 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons CC BY 4.0 - Attribution - International License

L'intégrité scientifique au quotidien

Donner la parole aux doctorants

Jacques Haiech¹, Claude Forest², Christian Hervé³

L'arrêté du 25 mai 2016, fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat, a institué un enseignement obligatoire d'éthique de la recherche et de l'intégrité scientifique pour tous les doctorants.

La proposition n° 6 du rapport du Pr Pierre Corvol [1] (→) avec la contribution de Rémy Gicquel, inspecteur général de l'administration de l'Éducation nationale

(→) Voir l'Éditorial de P. Corvol, *m/s* n° 8-9, août-septembre 2017, page 689

et de la Recherche (IGAENR), a pour objectif d'« inciter à des formations participatives et essentiellement du bas vers le haut - *bottom up* ». Cette sensibilisation des jeunes doctorants à l'intégrité scientifique, par l'action de leur école doctorale, est la condition *sine qua non* pour que ceux-ci puissent alors contribuer à la sensibilisation et à la formation des générations suivantes. Avec deux écoles doctorales de l'université Paris-Descartes (Bio Sorbonne Paris Cité « BioSPC » et Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries « MTCI ») et une équipe de l'université de Versailles St-Quentin (UVSQ), nous avons amorcé une action de sensibilisation des doctorants aux problèmes que constituent les manquements à l'intégrité scientifique. Cette action de sensibilisation doit être fondée sur une pédagogie de type *bottom-up*, laquelle peut seule porter à long terme les fruits d'une prise de conscience par l'ensemble de la communauté scientifique.

Dans ce but, un concours organisé en 2018, et qui sera renouvelé en octobre 2019, a réuni des doctorants rattachés aux écoles doctorales susmentionnées et désireux de soumettre un article pour publication dans *médecine/sciences*, ayant pour objet leur analyse de l'intégrité scientifique et les réflexions que cela leur a inspiré, au regard de leur propre vécu et de leur pratique quotidienne de recherche. Deux réunions portant sur l'intégrité scientifique ont par ailleurs déjà eu lieu¹, en octobre 2018 et en mars 2019, pour confron-



ter les réflexions sur l'intégrité scientifique de doctorants avec des enseignants-chercheurs français et québécois, venus de différents horizons de la recherche. Les colonnes de *médecine/sciences* sont heureuses d'accueillir dans ce numéro et les numéros suivants les articles expertisés dans le cadre d'une rubrique créée à cet effet : « Nos étudiants nous parlent d'intégrité scientifique ».

Our students tell us about scientific integrity. Scientific integrity on a daily basis: giving doctoral students a voice

LIENS D'INTÉRÊT

Les auteurs déclarent n'avoir aucun lien d'intérêt concernant les données publiées dans cet article.

RÉFÉRENCE

1. Corvol P. L'intégrité scientifique : de l'entre-soi à une approche systémique. *Med Sci (Paris)* 2017 ; 33 : 689-90.

¹CNRS UMR7242 BSC, ESBS, 300, boulevard Sébastien Brant, CS 10413, 67412 Illkirch Cedex, France.

²Inserm UMR-S1124, Toxicologie Pharmacologie et Signalisation cellulaire, Université Paris Descartes, 45, rue des Saints Pères, 75006 Paris, France.

³Académie Internationale Éthique, Médecine et Politiques Publiques (IAMEPH), Université Paris Descartes, 45, rue des Saints Pères, 75006 Paris, France.

haiech@pharma.u-strasbg.fr

TIRÉS À PART

J. Haiech

