

Guillaume Bagnolini
Doctorant
Doctorat en éthique et philosophie des sciences

Laboratoire Epsilon – Equipe 5
Thèse réalisée sous la direction de Pascal Nouvel et Grégoire Molinatti

Thèmes de recherche

Philosophie des sciences ; Bioéthique ; Biohacking ; Participation

Histoire et fondements épistémologiques des sciences dites participatives

Les sciences participatives sont des programmes de recherche scientifique intégrant des citoyens de professions et de statuts sociaux différents. La participation dans l'activité scientifique peut être de nature différente allant de la simple collecte de données à une participation active dans le processus de réflexion scientifique tel que le biohacking. Ce dernier a émergé récemment en 2008 à Boston. Il s'agit de citoyen souhaitant se réapproprier la science et notamment la biologie par la réalisation d'un programme de recherche. Mon étude essaiera de réaliser une histoire de la science participative et des fondements épistémologiques sur lesquelles elle se base. D'autre part, je réaliserais une analyse sociologique d'un laboratoire communautaire « La paillasse Saône » pour dégager les valeurs morales des acteurs participants au mouvement de biohacking. Enfin, je confronterais ces positionnements à plusieurs penseurs de l'activité scientifique notamment Paul Feyerabend et Karl Popper. Au final, par une approche historique et sociologique, je pourrais vérifier le caractère nouveau du mouvement de biohacking.

Publications

"Je suis un parasite", éditions Terre d'auteurs, (en cours de publication)

Martiniere, A., Macia, J. L., Bagnolini, G., Jridi, C., Bak, A., Blanc, S., Drucker, M. (2011). . VAPA, an innovative "Virus-Acquisition Phenotyping Assay" opens new horizons in research into the vector-transmission of plant viruses. Plos One, 6 (8), e23241. DOI : 10.1371/journal.pone.0023241
<http://prodinra.inra.fr/record/40810>

Communications

Juillet 2015 – Communication à la réunion de l'ISHPSSB (International Society for the History, Philosophy, and Social Studies of Biology) - Montréal

Mai 2015 – Communication au colloque « Le corps, un objet, des regards » organisé par l'école doctorale 60 – Montpellier

Avril 2015- Communication aux journées doctorales de l'institut Augustin Cournot - Strasbourg

Janvier 2015 - Communication à l'INSERM U1061 "Neuropsychiatrie : recherche épidémiologique et clinique" – Montpellier

Contact : guillaume@enrage.fr

Site web : www.guillaumebagnolini.weebly.com