

Liste de publications accessibles via le wiki Kaouenn-Noz

Type de documentation

Cette page est une documentation en guide pratique.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant ([comment ?](#)).

Ce page est axée sur les buts, montre comment résoudre un problème spécifique, tout comme une série d'étapes. Elle est semblable à l'acte de cultiver des légumes ou à une recette dans un livre de cuisine

Exemple : [Wiki OpenFarm](#)

Répertoire : [Les guides pratiques](#) dans ce wiki

Support : Le [portail dédié](#) à la documentation et aux codes sources

2020/11/27 15:51 · xavcc

Protocoles

Sols, biomasse, ADN

- [Mesure de la Biomasse Moléculaire Microbienne du sol](#) PARTIE 1 : Extraction d'ADN brut du sol
- [Mesure de la Biomasse Moléculaire Microbienne du sol](#) PARTIE 2 : Estimation de la BMM par électrophorèse
- [Purification de l'ADN du sol en vue de sa caractérisation](#)

DIY Biology

- [Governing Amateur Biology Extending Responsible Research and Innovation in Synthetic Biology to New Actors](#)
- [Strategies to Educate Amateur Biologists and Scientists](#) in Non-life Science Disciplines About Dual Use Research in the Life Sciences.
- [European do-it-yourself \(DIY\) biology: Beyond the hope, hype and horror](#)

Thèses

- Université de Montréal « [Un labo à soi. L'idéologie DIYbio de démocratie des biotechnologies et la conjonction entre facultés manuelles et autonomie.](#) Par Daphne Esquivel-Sada – Département de sociologie, Faculté des Arts et Sciences. Thèse présentée en vue de l'obtention du grade de Philosophiae Doctor (Ph.D.) en sociologie
- [À la marge des sciences institutionnelles, philosophie et anthropologie de l'éthique du mouvement de biohacking en France.](#) par Guillaume Bagnolini, Université de Tours, Thèse présentée en vue de l'obtention du grade de Philosophiae Doctor (Ph.D.)

Publications

- [Biohackers: A growing number of amateurs join the do-it-yourself molecular biology movement outside academic laboratories.](#) Karl Gruber EMBO reports 20:e48397, 2019
- [Biohackers are about open-access to science, not DIY pandemics. Stop misrepresenting us](#) By Daniel Grushkin June 4, 2018
- [Biosafety in DIY-bio laboratories: from hype to policy. Discussions about regulating DIY biology tend to ignore the extent of self-regulation and oversight of DIY laboratories.](#) Lalitha S Sundaram, EMBO Rep (2021)22:e52506
- [We are Biohackers: Exploring the Collective Identity of the DIYbio Movement,](#) Gabriela A. Sanchez. University of Geneva
- [The do-it-yourself movement as a source of innovation in biotechnology – and much more](#) Víctor de Lorenzo & Markus Schmidt In Society for Applied Microbiology
- [Biohacking and Citizen Engagement with Science and Technology.](#) March 2016 In book: E pluribus unum: Scripta in honorem Eerik Lagerspetz sexagesimum annum complentis (pp.16-34) Edition: <https://www.doria.fi/handle/10024/120589> Chapter: 2

From:
<https://wiki.kaouenn-noz.fr/> - **Kaouenn-noz**



Permanent link:
<https://wiki.kaouenn-noz.fr/ressourcerie:publications>

Last update: **2021/05/28 13:35**