

Notes de recherche-action en biohacking

Petits exercices

- Note 1 : [Quelles stratégies face aux fichage génétique ?](#) Petit exercice en contre-culture

Lab0·bi0·p0p

- Note 1 : [Doc pour l'affichette du laboratoire populaire de biodesigne et biohacking à Rennes](#)
- Note 2 : [Méthodes pour le lab0](#)
- Note 3 : [Chthulucene pour le lab0](#)
- Note 4 : [Quelles places et quels roles pour la scénification dans les pratiques de biodesign et biohacking ?](#)

Exposing The Invisible

Dans le cadre de contribution & collaboration avec <https://kit.exposingtheinvisible.org>

- Note 1 : [Travail de mise en place d'une recette de bio-investigation](#)

Protocoles

Analyses génétiques

- Note n°1 : [notes et Analyse sur les OGM](#)

Sols et bactéries

Protocoles pour prélèvements et analyses ADN quantitatives dans les sols, par le groupe genosol INRA Dijon

Ref : https://www2.dijon.inra.fr/plateforme_genosol/protocoles

Reverse engineering & bio

- Note 1 : [Découverte et premier pas](#)

Déformulation

- Note 1 : [Débuter sur les pratiques de déformulation](#)

BioinfoSec

- Note 1 : [Des tests ADN récréatifs aux BdD pour croiser les données](#)

Bibliothèque

- Open Wet Ware, une des plus fournies sur le web, <https://openwetware.org/wiki/Protocols>
- Open Source lab : http://www.appropedia.org/Open-source_Lab
- Open Source Estrogen

From molecular colonization to molecular collaboration

by maggie https://media.ccc.de/v/34c3-9036-open_source_estrogen

Open Source Estrogen combines #biohacking and speculative #design to demonstrate the entrenched ways in which estrogen is a biomolecule with institutional biopower. It is a form of biotechnical civil disobedience, seeking to subvert dominant biopolitical agents of hormonal management, knowledge production, and anthropogenic toxicity.

From:

<https://notecc.frama.wiki/> - **Note CC**

Permanent link:

<https://notecc.frama.wiki/nora:biologicus:biohacking>

Last update: **2019/10/09 12:36**

