

Histoire des bioessais

Type de documentation

Cette page est une documentation en forme d'explication.

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

Cette page est axée sur la compréhension, explique, fournit des renseignements généraux et le contexte. Elle est comparable à un article sur l'histoire sociale de la tomate ou l'histoire sociale culinaire.

Exemple : [Le wiki de communs](#)

Répertoire : [Les explications](#) dans ce wiki

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

2020/11/27 15:59 · xavcc

Égypte XIXe dynastie (-1296/-1186)

Dans les [Papyrus médicaux de l'Égypte antique](#), notamment dans le [Papyrus Berlin 3038](#) il a été déchiffré et documenté¹⁾ des écrits concernant l'usage de graines pour la « détection » d'un état, ou changement de qualité, au travers d'urine humaine. Par exemple, dans le cas de premier test de grossesse répertorié a été écrit aux alentours de 1350 avant le calendrier actuel :

“Barley [and] wheat, let the woman water [them] with her urine every day with dates [and] the sand, in two bags. If they [both] grow, she will bear. If the barley grows, it means a male child. If the wheat grows, it means a female child. If both do not grow, she will not bear at all” *Urine pregnancy tests from antiquity to the present, J. Burstein , G D Braunstein. PMID: 9363261* ²⁾

XXe siècle Europe

En novembre 1929, James C. Munch publie dans le une étude titrée avec “bioessay” portant sur l'usage d'[Aconits](#), dans “The Journal of the American Pharmaceutical Association Volume 18, Issue 10 (pdf) ³⁾. Puis dans le même journal, en décembre de la même année, il publie au sujet de l'usage des [Capsicum \(pdf\)](#)⁴⁾

Il publia ensuite “Bioassays: A Handbook of Quantitative Pharmacology Hardcover (1931).

XXI siècle

- Bioassays Advanced Methods and Applications (Donat Hader, Gilmar Erzinger & al.)
- Ecotoxicological Testing of Marine and Freshwater Ecosystems Emerging Techniques, Trends, and Strategies
- HANDBOOK OF PLANT ECOPHYSIOLOGY TECHNIQUES
- Assessing Toxic Risk

Notes et références

1)

John Francis Nunn, Ancient Egyptian Medicine. University of Oklahoma Press, 2002, p. 36-38. Internet Archive <https://archive.org/details/ancientegyptiam0000nunn/page/36/mode/2up>

2)

The Long Gestation of the Modern Home Pregnancy Test, Glenn D Braunstein, Clinical Chemistry Chemistry, Volume 60, Issue 1, 1 January 2014, Pages 18-21,

<https://doi.org/10.1373/clinchem.2013.202655>

3)

Bioassay of aconite and its preparations. 2. The pharmacology and pharmacognosy of various species of aconitum <https://doi.org/10.1002/jps.3080181003>

4)

Bioassay of capsicums and chillies I*, <https://doi.org/10.1002/jps.3080181207>

From:

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



Permanent link:

https://wiki.kaouenn-noz.fr/hors_les_murs:hack2eaux:histoire_des_bioessais?rev=1673275120

Last update: **2023/01/09 14:38**