

Effets de la modulations sociale et psychomotrice sur les effets toxicomanogènes de l'alcool chez la souris

Auteur : Godefroid, Leeloo

Promoteur(s) : Quertemont, Etienne; Didone, Vincent

Faculté : Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de l'Education

Diplôme : Master en sciences psychologiques, à finalité spécialisée en neuroscience cognitive et comportement

Année académique : 2021-2022

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/15191>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Erratum

Dans la figure 18 se trouvant à la page 54, j'ai oublié de mentionner l'attrition. En effet, nous avons retiré volontairement quatre souris dans le groupe H4 en raison d'une grossesse inopinée. Nous avons également constaté le décès de deux souris de la condition SH.

À la page 65, l'effet principal des sessions d'acquisition démontré par l'ANOVA mixte possède en réalité une p valeur de $< .001$ et non de .25 comme mentionné.