

Ressort: Vermischtes

Forscher: Gehirnarchitektur von Wirbeltieren ist bisexuell

Berlin, 24.12.2015, 00:38 Uhr

GDN - Obwohl sich die äußeren Geschlechtsteile von Wirbeltieren meist deutlich voneinander unterscheiden, werden die Genitalien im Gehirn auf der gleichen anatomischen Karte abgebildet. Das zeigen aktuelle Untersuchungen von Forschern der Humboldt-Universität, des Bernstein Zentrums Berlin und des Marine Biology Lab in Woods Hole.

Die Forscher konnten nach eigenen Angaben mit physiologischen und anatomischen Verfahren eine markante Repräsentation der Genitalien in der Körperfühl-Hirnrinde der Ratte identifizieren. Die Körperkarten von Klitoris und Penis seien identisch, die Genitalrepräsentation in der Hirnrinde sei "sexuell monomorph", also gleichförmig. Die Ergebnisse fügen sich nach Angaben der Forscher zu anderen Befunden ein, die ebenfalls auf eine weitgehend bisexuelle Architektur des Wirbeltiergehirns hindeuten.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-65067/forscher-gehirnarchitektur-von-wirbeltieren-ist-bisexuell.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com