

INICIO



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Investigación chilena podría solucionar el alcoholismo

Marcelo Ezquer, director del Centro de Medicina Regenerativa UDD, explicó los resultados del estudio aplicado en una especie de ratas alcohólicas.



JUEVES 30 DE AGOSTO DE 2018



Un equipo de científicos de la Universidad de Chile y la Universidad del Desarrollo desarrollaron un spray que podría solucionar el alcoholismo en los humanos. Este trabajo se realizó utilizando una cepa de ratas alcohólicas, que demostraron eficacia en este tratamiento. "Cuando uno administra este derivado la rata deja de consumir entre 24 y 48 horas", dijo a **Primera Pauta** el director del Centro de Medicina Regenerativa UDD, **Marcelo Ezquer**.



SALUD

PRIMERA PAUTA



Para recibir el newsletter de Pauta ingresa tu correo

SUSCRIBIRSE

RELACIONADOS



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cómo funciona la marihuana en el cerebro de las personas

El bioquímico y panelista de Un día perfecto, Gabriel León, explicó los compuestos de la cannabis y las diferencias entre fumarla y comerla.



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Grupos de primates liderados por hembras son más igualitarios y pacíficos

Tras observar estos animales, el investigador Ragnar Behncke pudo conectar la inteligencia artificial, el comportamiento de los humanos y el de algunos animales.



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

De bots rusos a una epidemia de sarampión: el camino de las pseudociencias

El trabajo de los científicos no solo se desarrolla en laboratorios y en las fronteras del conocimiento: ahora se ha trasladado al campo de la desinformación.



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

La fruta que podría ser la solución para los resistentes a la insulina

Alejandra Espinosa investigó el fruto y explicó en La invención del futuro cómo el golden berry podría ayudar al 22% de la población chilena que sufre de esta enfermedad.

Síguenos   

Para recibir el newsletter de Pauta ingresa tu correo

SUSCRIBIRSE

Corporativo

Quiénes somos
Transparencia y declaración de intereses
Términos y condiciones
Sugerencias y reclamos

Gobierno corporativo
Equipo informativo
Contáctenos