



Iniciar sesión en facebook Iniciar sesión Regístrate

Has buscado ""universidad de granada"" en: Google

1636 noticias

37 fotos

1 vídeo

AYÚDANOS

SI TE GUSTA LO QUE HACEMOS ENVÍA esta noticia a tus amigos o compártela en

Enlace de interés

Identifican una molécula que detecta transtornos de ambigüedad sexual genital

16:24h | Leer artículo completo en www.economista.es

La ambigüedad sexual genital, que dificulta distinguir si los genitales de un niño son masculinos o femeninos y la reversión sexual (hombres XX y mujeres XY), son trastornos más habituales de lo que parece entre seres humanos y dependen del desarrollo de las gónadas (testículos u ovarios), que son los órganos que determinan el sexo de un individuo. Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada estudia la influencia de los microARN (o miRNA), unas pequeñas moléculas con importantes funciones en el organismo durante el desarrollo de los gónadas. Tras varios años de estudio, los científicos han identificado el primer miRNA implicado en el control de un gen del desarrollo testicular, el gen SOX9. Este miRNA, denominado mir-124, cuya implicación en el control del desarrollo del sistema nervioso también se ha demostrado recientemente, tiene una influencia determinante en el desarrollo sexual de los mamíferos.

4 enlaces más sobre este asunto

Identifican una molécula que detecta transtornos de ambigüedad sexual genital

16:24h Leer artículo completo en www.elecodiario.es

La ambigüedad sexual genital, que dificulta distinguir si los genitales de un niño son masculinos o femeninos y la reversión sexual (hombres XX y mujeres XY), son trastornos más habituales de lo que parece entre seres humanos y dependen del desarrollo de las gónadas (testículos u ovarios), ...

Identifican una molécula para detectar trastornos de ambigüedad sexual

15:33h Leer artículo completo en www.economista.es

Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada ha identificado una molécula influyente en el organismo durante el desarrollo de las gónadas -testículos u ovarios- y que ayudaría en la detección precoz de trastornos de ambigüedad sexual y en la aplicación de terapias génicas.El ...

Identifican una molécula para detectar trastornos de ambigüedad sexual

15:33h Leer artículo completo en www.elecodiario.es

Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada ha identificado una molécula influyente en el organismo durante el desarrollo de las gónadas -testículos u ovarios- y que ayudaría en la detección precoz de trastornos de ambigüedad sexual y en la aplicación de terapias génicas.El ...

Temas relacionados

ASUNTOS SOCIALES FAMILIA SEXO CIENCIA Y TECNOLOGÍA NANOTECNOLOGÍA ECONOMÍA, NEGOCIOS Y FINANZAS SALUD ESPECIALIZACIONES MÉDICAS GENÉTICA INVESTIGACIÓN MÉDICA EMPRESAS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Lo último en salud

Últimas fotos



El 4,14% del ganado bovino analizado en Doñana tenía tuberculosis



Lo último en Twitter