

Está en: [Home](#) ▶ [Noticias](#) ▶ [SINC](#) ▶ Investigadores del Centro de Regulación Genómica descubren factores que inducen fibrosis en el...

## Investigadores del Centro de Regulación Genómica descubren factores que inducen fibrosis en el...



Escrito por Noticias

Un estudio publicado en el último número de la revista Genes and Development, aporta nuevas pruebas que explican cómo la deposición de fibrinógeno en el músculo distrofico contribuye a su sustitución por tejido fibrótico. Con la edad, ésta es una de las causas del agravamiento de la Distrofia Muscular de Duchenne (DMD).

Estos hallazgos podrían abrir el camino a nuevas vías de investigación para encontrar tratamientos que bloqueen la pérdida progresiva de tejido muscular que se produce en los pacientes con DMD, según los investigadores.

Noticia original: [Noticias](#)

[< Anterior](#)

[Siguiente >](#)

### INICIO DE SESIÓN

Nombre de usuario

\*\*\*\*

Recordarme

¿Has olvidado la contraseña?

[Registrar](#)

### ENCUESTA

El "periodismo ciudadano"...

- Está matando el periodismo de calidad
- Está revitalizando el periodismo de calidad
- Simplemente está ahí. No influye.

### AGENDA

07.07.2008 - 11.07.2008

[Clase Maestra en Comunicación Científica](#)

14.07.2008 - 18.07.2008

[Matemáticas para la seguridad contra la criminalidad - Curso de verano](#)

18.07.2008 - 22.07.2008

[ESOF 2008](#)

04.08.2008 - 08.08.2008

[La divulgación científica en España - Curso de verano](#)

23.09.2008 - 25.09.2008

[Em Tech 2008](#)

### NUEVOS DOCUMENTOS

 [Colaboraciones Blog AECC Julio 2008](#)

 [Discurso Ministra de Ciencia e Innovación.](#)

[Mayo 2008.](#)

 [Colaboraciones Junio 2008 Blog AECC](#)

 [Colaboraciones Blog AECC- Mayo 2008](#)

 [IV Seminario de formación y cooperación en comunicación difusión científica y tecnológica](#)