



[Empuriabrava estrenará el primer túnel de viento abierto al público](#)

Publicada por Redacción VDJ

• [Fotos y videos](#)

- [Galerías](#)
- [Videos](#)

Videos destacados



[Una terapia con Kinect para enfermos de esclerosis múltiple](#)

Publicada por Alex García

Fotos destacadas

-
-
-
-
-

• [Vadejuegos](#)

- [Inicio](#)
- Noticias

Noticias

Lunes 19 de Noviembre de 2012

«Tamy», una aplicación que acerca las células madre al público infantil

El novedoso app presenta cinco atractivos juegos para que los niños aprendan qué son y para qué se utilizan

Publicada por Redacción VDJ

0 Comentarios

Me gusta

0

Twitter

0



El trabajo en equipo ha dado sus frutos, y la aplicación móvil **Tamy** es el producto final. Un equipo de investigadores de la **Universidad de Granada** y la empresa **Rosselimac** han presentado una aplicación para teléfonos inteligentes que, de una forma didáctica e intuitiva, explica a los niños el concepto de las células madre y sus posibilidades terapéuticas.

De esta forma, el **grupo de investigación CTS107** de la Universidad de Granada, especializado en terapia celular y antitumoral, han acordado con la empresa Rosselimac el desarrollo de esta novedosa app, que tiene como objetivo principal que los niños sean capaces de entender el funcionamiento de las células madre, al mismo tiempo que se divierten en un proceso de inmersión científica.

Tamy, que se ha traducido al **inglés, francés, español y japonés**, arranca con un vídeo de animación sobre el papel de las células madre. Pero también trae consigo hasta un total de cinco atractivos juegos, los cuales han sido desarrollados para que los más pequeños aprendan lo qué es una célula madre y sus aplicaciones sanitarias.

Únicamente para iPhone

En su presentación, su creadora, **Antonia Aránega**, ha subrayado que el nombre de Tamy es un homenaje a la directora artística del Ballet Nacional Inglés, **Tamara Rojo**, por su principio basado en que cualquier objetivo se puede alcanzar "con esfuerzo, tesón y constancia".

Tamy estará disponible durante los últimos días del mes de noviembre en la **App Store**. Aunque inicialmente será gratuita, el paquete se podrá descargar con información ampliada por 1,69 euros.

Es por ello que junto a la aplicación, se han diseñado otros productos que se pondrán a la venta, y cuyos beneficios se destinarán a la financiación de las investigaciones del grupo CTS107 de la Universidad de Granada y el **Hospital Virgen de las Nieves**.

Por otro lado, este proyecto cuenta con la colaboración de la **Obra social de CajaGranada**, con una cuenta para recoger los beneficios de Tamy, y se enmarca en el programa de actividades del **Parque de las Ciencias de Andalucía-Granada** para conmemorar la Semana de la Ciencia.