

A diagram of a cell in the process of mitosis, shown as two pink, rounded halves separated by a vertical line. The top of each half has several finger-like projections. In the center, two green structures are attached to the vertical line. Below them, two yellow cylindrical structures are positioned on either side of the vertical line, with yellow spindle fibers extending from them. At the bottom, two blue circular structures are attached to the vertical line. On the right side, there is a circular inset containing various scientific icons: a mouse, a DNA double helix, a microscope, a beaker, a laptop, and an atom symbol. Text is present on both sides of the diagram.

**Fundación
San Rafael**

FUNDACION SAN RAFAEL
Cuesta de la Palloza, 4
15006 A Coruña
981909001
www.fundacionsanrafael.org

“INVESTIGASANRAFAEL”

¿Dónde?

Colegios de secundaria y otros centros educativos interesados en participar

¿Cómo?

Evento en formato presencial en el que los ponentes emplearán distintos soportes técnicos (*powerpoint*, vídeos...)

¿Cuándo?

Durante el curso escolar adaptándose a la disponibilidad de los centros educativos.

¿Duración?

Tiempo estimado de una clase habitual en el centro, es decir, unos 40-45 minutos.

La Fundación IMQ San Rafael es una institución que busca enriquecer la Calidad Asistencial Médica basándose en tres pilares: formación, investigación y acción social.

Queremos presentar una nueva iniciativa **“InvestigaSanRafael”**.

El **objetivo** principal es dar a conocer el mundo de la investigación en salud en las aulas subrayando las posibles opciones de carrera profesional.

Este evento tiene como fin **animar al alumnado a que se interese por la ciencia y la investigación**.