



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Investigación

Sonia Ruiz Raga Científica

«SIN CIENCIA
NO HAY FUTURO»

Entrevista

La rapitense ha sido una de las cinco investigadoras premiadas por el programa L'Oréal-UNESCO 'For Women In Science'



SÍLVIA FORNÓS
TARRAGONA

Sonia Ruiz Raga (Sant Carles de la Ràpita, 1986) es licenciada en Ingeniería Química por la Universidad Jaume I de Castellón. Ingresó en el mundo académico y en 2013 defendió su tesis doctoral sobre células solares de moléculas colorantes en esa misma universidad. Posteriormente realizó dos becas postdoctorales; cuatro años en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Okinawa (Japón) y tres años en la Universidad de Monash

le concedieron la beca de investigación competitiva Junior Leader Incoming de la Fundació "la Caixa" que le permitió volver del extranjero para establecerse en España.

Recientemente se ha incorporado al grupo de Materiales Nanoestructurados para Energía Fotovoltaica, liderado por la Prof. Mónica Lira-Cantú, del Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología (ICN2) e investiga para crear dispositivos de conversión de luz solar a energía limpia de forma eficiente, barata, duradera

**La científica
de La Ràpita,
Sonia Ruiz
Raga.**

FOTO: CEDIDA

Ràpita ha sido una de las cinco investigadoras premiadas por el programa L'Oréal-UNESCO 'For Women In Science'.

¿Por qué se presentó a la convocatoria L'Oréal-UNESCO 'For Women In Science'?

Los premios de L'Oréal-UNESCO 'For Women In Science' son muy competitivos, ya que participan excelentes científicas de todo el país. En 2020 regresé a España después de 7 años en Japón y Australia y me di cuenta de que había consolidado un currículum

