

La 'Ciència al territori' arriba a Camprodon

La sala d'actes de Camprodon ha acollit una xerrada sobre els debats ètics de la salut

L'acte neix de la iniciativa 'Ciència al territori', de l'Institut de Bioenginyeria de Catalunya

CAMPRODON | MARC ROURA

Quan la ciència avança, què en fem nosaltres? Aquesta pregunta i moltes altres les han respost membres de l'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) aquest dimarts a la sala d'actes de l'Ajuntament de Camprodon. La xerrada ha servit per reflexionar sobre els debats ètics al voltant de la salut, els límits i possibilitats de la bioenginyeria i les oportunitats descobertes amb la bioimpressió de teixits i materials. **«Hem vingut a fer una petita xerrada sobre una part de la investigació que fem a l'IBEC, específicament pel que fa a l'enginyeria de teixits i la bioimpressió de materials»**, ha explicat l'investigador predoctoral de l'IBEC, Oscar España, qui, específicament, ha parlat sobre **«la investigació biomèdica com una possible translació clínica que poden tenir aquestes mateixes investigacions»**.



La jornada 'Es pot reparar un cor trencat?' s'ha celebrat aquest dimarts a la Vall de Camprodon

Es pot reparar un cor trencat?

Aquest és el títol de la conferència de l'IBEC, que, en aquest cas, ha comptat amb

la col·laboració de l'Associació de Dones de la Vall de Camprodon. Un titular cridaner i que convida a assistir a

la xerrada, però que també aboca a l'emocionalitat de curar vides. **«Quan parlem de curar malalties, hi ha un**

L'IBEC es dedica a la investigació interdisciplinària per contribuir a millorar la salut

rerefons emocional i sentimental, que és real. El que nosaltres fem pot curar vides», declara España, que assegura que **«reparar un cor trencat fisiològicament pot reparar molts cors trencats emocionalment»**.

Ciència al Territori

La xerrada forma part de la iniciativa 'Ciència al Territori', que va néixer amb l'objectiu d'apropar la ciència de l'Institut a les àrees rurals de Catalunya.