

As claves do cancro enterradas na area

Todos os seres vivos están compostos por células e, ás veces, algunhas células vólvense cancerosas porque se dividen de xeito descontrolado e poden viaxar a outras partes do corpo. Os berberechos viven enterrados na area e cando teñen cancro as súas células poden contaxiarse dun berberecho a outro. Estudiar a xenética destas células axúdanos a comprender mellor o cancro.



Alicia L. Bruzos

Naceu en Lugo. Estudou Bioloxía na Universidade de Santiago de Compostela e Bioinformática na Universitat Autònoma de Barcelona. Actualmente é profesora de Xenética na Facultade de Bioloxía da USC e investigadora especializada en xenómica do cancro no CiMUS (Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas) da USC.

Sofía Venzel

Son unha autora e ilustradora rusa residente en Vigo. O meu traballo ten sido seleccionado en numerosos concursos internacionais, incluíndo o concurso de Ilustración da Feira do Libro Infantil de Boloña (2018), e teño exposto en Rusia, España, Portugal, Corea do Sur, Emiratos Árabes, Italia, Xapón, China e o Reino Unido. En 2019, Thule Ediciones (Barcelona) publicou o meu primeiro libro ilustrado, *Al Sur*.