

Animaciones en 3D sobre Anisakis 20/02/15

En el marco del proyecto europeo PARASITE (<http://parasite-project.eu/>), se han elaborado **dos animaciones en tres dimensiones relacionadas con el ciclo de vida del parásito Anisakis** (<http://wiki.elika.eus/index.php/Anisakis>) **y con la infección humana y la respuesta inmune a Anisakis.**

El proyecto **PARASITE**, enmarcado en el VII Programa Marco, **tiene como objetivo investigar en la detección, vigilancia y mitigación del riesgo de los parásitos transmitidos por el pescado**, teniendo en cuenta las necesidades de investigación detectadas en la Evaluación del Riesgo que realizó EFSA (<http://wiki.elika.eus/index.php/EFSA>) en el año 2010.

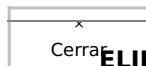
En el proyecto hay representación de 13 países, que forman un consorcio integrado por 12 centros de investigación europeos y 3 de Asia, más 6 pequeñas y medianas empresas europeas.

Ciclo vida Anisakis (https://www.dropbox.com/s/83u29je7awyxoct/CETMAR_Ciclo%20vital%20del%20Anisakis_1080.mp4?dl=0)

Proceso infección humana

(https://www.dropbox.com/s/2uqwbtu489tdduj/CETMAR_Infecci%C3%B3n%20de%20anisakis%20en%20humanos_1080.mp4?dl=0)

Evaluación del riesgo de EFSA (2010) (<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1543.pdf>)



ELIKA . Granja Modelo, z/g . 01192 . Arkaute (Araba) . Telefonoa: 945 122 170 . Faxa: 945 122 171 .

Necesarias Siempre activado
berri@elika.eus (<mailto:berri@elika.eus>)