



# Controlando las enfermedades

José Vicente Ros Lis  
Universidad de Valencia



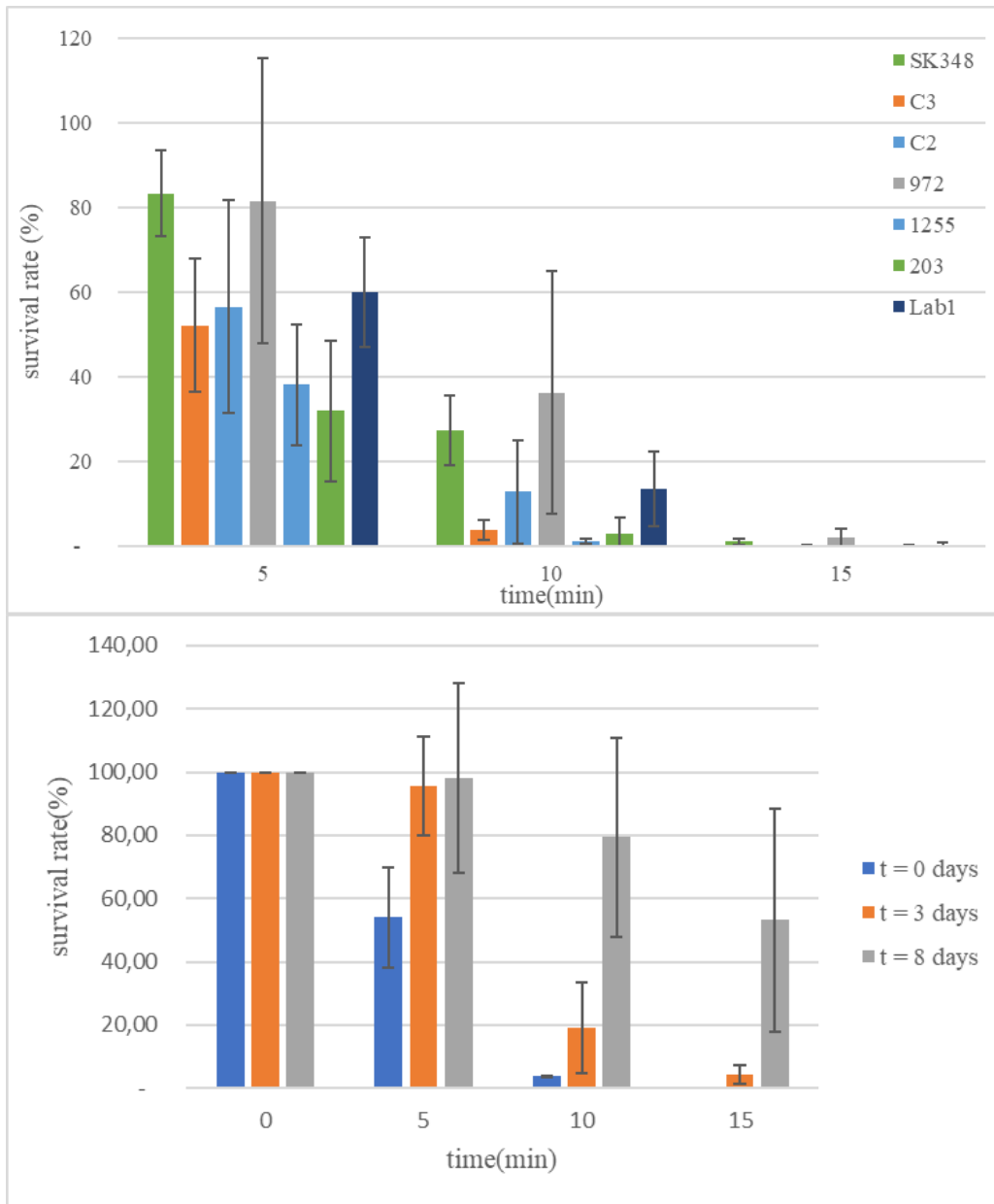
This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C17.I1) and by Generalitat Valenciana



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante



- Aplicación del agua electrolizada como desinfectante para microorganismos
- Desinfección de los tanques en la acuicultura y desinfección de superficies de trabajo
- Búsqueda de nuevas alternativas para la cura de las enfermedades teniendo en cuenta el ecosistema



This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C17.l1) and by Generalitat Valenciana



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES  
Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



GVA NEXT  
Fondos Next Generation  
en la Comunitat Valenciana



This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C17.l1) and by Generalitat Valenciana

## Project Coordinators

Jaume Pérez-Sánchez  
Carlos Valle Pérez

## Project Manager

Leyre Rivero Álvarez

## Communication and Press

Plàncton, Divulgació i Serveis Marins

## Investigadores involucrados

José Vicente Ros Lis  
Carmen Amaro  
Belén Fouz

## Entidades

Universidad de Valencia

## Agente de innovación

José Vicente Ros Lis (UV2)



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia

GENERALITAT  
VALENCIANA  
Conselleria d'Educació,  
Universitats i Empleo

GVA NEXT  
Fondos Next Generation  
en la Comunitat Valenciana

We're thinking in azul  
*Thanks | Gràcies*

