

GENE EXPRESSION OF IMMUNE GENES IN SKIN OF *Salmo salar* INTERACTING WITH SESSILE *Caligus rogercresseyi*

Por: [Lozano, I](#) (Lozano, I)^[1]; [Neumann, K](#) (Neumann, K.)^[1]; [Cichero, D](#) (Cichero, D.)^[2]; [Schroeder, G](#) (Schroeder, G.)^[2]; [Martinez, V](#) (Martinez, V)^[1]

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 150-150

Suplemento: S

Número especial: SI

Fecha de publicación: APR 1 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

Palabras clave de autor: [in vivo challenge](#); [Caligus rogercresseyi](#); [gene expression](#); [fish skin](#); [Atlantic salmon](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, FAVET INBIOGEN Fac Vet, Santiago 8820000, Chile

[2] Blue Genom SPA, R&D, Puerto Varas 8820000, Chile

Direcciones de correo electrónico: vmartine@u.uchile.cl

Editorial

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Fisheries; Marine & Freshwater Biology

Categorías de Web of Science: Fisheries; Marine & Freshwater Biology