

Título: APROXIMACIONES SINTÉTICAS A ALOTAMIDA A

Nombre: Roman Carracedo, David

Universidad: Universidad de Vigo

Departamento: Química orgánica

Fecha de lectura: 17/07/2015

Programa de doctorado: Doctorado en ciencia y tecnología química

Dirección:

> **Director:** ANGEL RODRIGUEZ DE LERA

> **Director:** Marta Domínguez Seoane

Tribunal:

> **presidente:** RICARDO RIGUERA VEGA

> **secretario:** M. ESTHER VAZ ARAÚJO

> **vocal:** José María Andrés García

Descriptores:

> QUIMICA ORGANICA

> SINTESIS QUIMICA

> SINTESIS Y ESTRUCTURA DE PRODUCTOS NATURALES

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: En el presente trabajo se discuten una serie de aproximaciones sintéticas de forma sintéticamente convergente a un depsipéptido cíclico biológicamente activo, la alotamida A, del cual aún no existe una ruta sintética publicada. Todas ellas pasan por la síntesis de tres fragmentos y sus posteriores acoplamientos, lo cual será comentado a lo largo de esta tesis.