

Título: LA ENERGÍA DE MICROONDAS APLICADA A LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS. INVESTIGACIÓN DE DROGAS DE ABUSO Y PSICOFÁRMACOS

Nombre: Lago Gontad, Marta

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Anatomía patológica y ciencias forenses

Fecha de lectura: 22/07/2014

Programa de doctorado: Ciencias Forenses E Patoloxía

Dirección:

- > **Director:** ANTONIA MARÍA CARRO DÍAZ
- > **Director:** ROSA ANTONIA LORENZO FERREIRA
- > **Director:** PURIFICACIÓN FERNÁNDEZ GÓMEZ

Tribunal:

- > **presidente:** DARIO PRADA RODRIGUEZ
- > **secretario:** M. Angeles García Fernández
- > **vocal:** MARÍA ISABEL ARUFE MARTINEZ
- > **vocal:** MARÍA ISABEL TURNES CAROU
- > **vocal:** Perfecto Paseiro Losada

Descriptores:

- > ABUSO DE DROGAS

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

- > 2014lagoglaene.pdf

Localización: BIBLIOTECA XERAL USC

Resumen: La energía de microondas aplicada a la preparación de muestras biológicas. Investigación de drogas de abuso y psicofármacos.