



Frabricación, optimización y caracterización "in vitro" e "in vivo" de biosensores amperométricos enzimáticos para determinar metabolitos energéticos (glucosa y lactato) en el sistema nervioso central [

Salazar Carballo, Pedro Ángel

Universidad de La Laguna,
DL2014

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzNDEyMTU>

Título: Frabricación, optimización y caracterización "in vitro" e "in vivo" de biosensores amperométricos enzimáticos para determinar metabolitos energéticos (glucosa y lactato) en el sistema nervioso central recurs electrònic] Pedro Ángel Salazar Carballo

Editorial: La Laguna Universidad de La Laguna DL2014

Descripción física: 1 disc compacte (CD-ROM)

Mención de serie: Soportes Audiovisuales e Informáticos. Tesis doctorales. Ciencias y Tecnologías 8

Tesis: Tesi doctoral -- Universidad de La Laguna, Curso 2012/13

ISBN: 9788415910664

Materia: Ciències de la salut

Autores: González Mora, José Luis, dir O'Neill, Robert D., dir

Entidades: Universidad de La Laguna. Departamento de Fisiología

Punto acceso adicional serie-Título: Soportes audiovisuales e informáticos (Universidad de la Laguna). Tesis doctorales. Ciencias y Tecnologías 8

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es