



Adherencia de "Staphylococcus epidermidis" a biomateriales [estudio de la importancia de factores fisico- químicos y biológicos /

Carballo Rodríguez, Julia

Universidad de Santiago de Compostela, Servicio de Publicaciones
e Intercambio Científico,
1991

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjE2NjQ4Ng>

Título: Adherencia de "Staphylococcus epidermidis" a biomateriales Microforma] :] estudio de la importancia de factores fisico-químicos y biológicos Julia Carballo Rodríguez; [directores, María Teresa Criado Álvarez y Carlos Ferreirós Domínguez]

Editorial: Santiago de Compostela Universidad de Santiago de Compostela, Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico 1991

Descripción física: 1 microficha (184 fotogramas) 10 x 15 cm + 1 carpetilla (16 p.)

Mención de serie: Teses en microficha/ Universidad de Santiago de Compostela 124

Nota general: Índice

Tesis: Tesis-Univ. de Santiago de Compostela, 1991

Copyright/Depósito Legal: B 5862/91

ISBN: 8471916851

Materia Entidad: Universidad de Santiago de Compostela (España). Facultad de Farmacia.- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Piel- Infecciones

Autores: Criado Álvarez, María Teresa, dir Ferreirós Domínguez, Carlos, dir

Entidades: Universidad de Santiago de Compostela. Facultad de Farmacia

Baratz Innovación Documental

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