



Afectación del nervio óptico en la diabetes [: estudio morfométrico y estructural /

Alemán Flores, Rafael

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,
1997.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDMyNTE1OQ>

Título: Afectación del nervio óptico en la diabetes [Recurso electrónico] : estudio morfométrico y estructural Rafael Alemán Flores ; tesis dirigida por Blanca Mompeó Corredera y Francisco Ortega Santana.

Editorial: Las Palmas de Gran Canaria Universidad de Las Palmas de Gran Canaria 1997.

Descripción física: 192 p. 30 cm

Mención de serie: Colección digital de tesis doctorales 166

Nota general: Bibliogr.: p. 179-192.

Tesis: Tesis-Univ. de Las Palmas de G.C.

ISBN: 978-84-691-7018-2

Materia Entidad: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria- Tesis y disertaciones académicas.

Materia: Óptico, Nervio Diabetes Ratas (Animales de laboratorio)

Autores: Mompeó Corredera, Blanca Ortega Santana, Francisco

Entidades: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Departamento de Morfología.

Baratz Innovación Documental

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