

Manual práctico de Virología

/

Liñeiro Retes, Eva

Universidad de Cádiz, Editorial UCA, 2016

Monografía

El presente manual ha sido desarrollado por los profesores de la asignatura de Virología, que actualmente se imparte en el grado de Biotecnología de la Universidad de Cádiz, como una recopilación de todos aquellos experimentos que, pueden servir como una aproximación al manejo y estudio de los virus en un laboratorio. Cada uno de los experimentos que aquí se exponen ha sido seleccionado con el objetivo de familiarizar al alumno con el manejo de diferentes tipos de virus y sus posibles aplicaciones biotecnológicas, así como con algunas de las técnicas básicas utilizadas para el estudio de los mismos. Por otro lado, se pretende afianzar los conocimientos mediante la observación experimental de los conceptos aprendidos durante las clases teóricas

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgxMzkzMDI

Título: Manual práctico de Virología Eva Liñeiro Retes, Francisco Javier Fernández Ácero

Editorial: Cádiz Universidad de Cádiz, Editorial UCA 2016

Descripción física: 79 p. 24 cm

Tipo Audiovisual: Virología Virus Biotecnologia **Mención de serie:** Manuales Ciencias Biomédicas

Copyright/Depósito Legal: CA 186-2016

ISBN: 9788498285635

Materia: Virología Virus

Autores: Fernández Ácero, Francisco Javier

Entidades: Universidad de Cádiz, Editorial UCA

Baratz Innovación Documental

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