

El asesino que envenenó a Napoleón y otras historias de la microbiología

RivasGonzález, Raúl

Guadalmazán,

2019

Monografía

El 8 de agosto de 1815, el HMS Northumberland, un navío de guerra con varias ristras de cañones que erizaban la nave de babor a estribor, transportó al emperador Napoleón Bonaparte a su definitivo exilio atlántico. Un lugar donde, oculto a las miradas provincianas y a los ademanes carcelarios, aguardaba complacido el asesino del general francés. A pesar de ser infinitesimales, los microorganismos tienen la capacidad de transformar pueblos y generar acontecimientos, peripecias e incidentes insospechados. En esta obra se recogen algunos de los episodios más relevantes y curiosos en los que estos minúsculos organismos han intervenido: Quién mató a Napoleón?, existió el ave fénix?, cómo murió Caravaggio?, el clarificador caso del doctor Immanuel Pfeiffer, las falsas epidemias para engañar a los nazis, el juicio a Sally Clark y otras asombrosas historias repletas de curiosidades, ciencia y muchos microorganismos

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjYxMTYxMDg

Título: El asesino que envenenó a Napoleón y otras historias de la microbiología

Editorial: [Córdoba] Guadalmazán 2019

Descripción física: 315 p. il

Mención de serie: Colección divulgación científica (Guadalmazán)

ISBN: 978-8417547-11-0

Materia: Ciencia- Curiosidades y enigmas

Punto acceso adicional serie-Título: Colección divulgación científica (Guadalmazán)

Baratz Innovación Documental

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