

image not found or type unknown



Preparados para la próxima pandemia

Ignacio López-Goñi

Fecha de publicación:

29/10/2020

Sello Editorial:

Ediciones Destino

Contacto de prensa

Nombre: NARRATIVA Y ENSAYO EN CASTELLANO: Alba Fité

Teléfono: 93 492 80 27

Email: afite@edestino.es

Un revelador ensayo que analiza las razones de la crisis de la COVID-19 y nos da las claves para prepararnos para el futuro.

Un revelador ensayo que analiza las razones de la crisis de la COVID-19 y nos da las claves para prepararnos para el futuro.

¿Cómo abordar la crisis del coronavirus? ¿Cómo hay que comunicarla y, sobre todo, afrontarla política y socialmente?

Le pedimos a la ciencia que nos aporte certezas, una respuesta inmediata, que encuentre la vacuna en tiempo récord, mientras que durante años apenas se ha invertido en investigación. Ignacio López-Goñi analiza las razones de la crisis de la COVID-19 y nos da algunas claves para el futuro, porque esta no será la única pandemia que vamos a vivir.

«Esta pandemia ha puesto de manifiesto cómo funciona la ciencia.»

Nombre:

INTERNACIONAL:

Patricia Jiménez

Teléfono: 93 492 82 76

Email:

pjimenezl@planeta.es

Nombre:

INTERNACIONAL:

Eduardo Martín

Teléfono: 93 492 89 06

Email:

emartines@planeta.es

Ignacio López-Goñi

image not found or type unknown



Ignacio López-Goñi

Ignacio López-Goñi (Pamplona, 1962) es doctor en Biología y catedrático de Microbiología. Su investigación se ha centrado en estudios sobre la virulencia bacteriana y el desarrollo de nuevas vacunas. Compagina su trabajo como investigador y profesor de Microbiología y Virología en la Universidad de Navarra con una intensa actividad de divulgación científica a través de su blog *microBIO* y de *El rincón de Pasteur*, en la revista *Investigación y Ciencia*. Fue premio Tesla de Divulgación Científica 2016 y premio ASEBIO 2017 de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología, en la Categoría prensa digital y nuevos medios. Actualmente es el presidente del grupo de Docencia y Difusión de la Microbiología de la Sociedad Española de Microbiología (SEM). Ha publicado *Virus y pandemias* (2015), *¿Funcionan las vacunas?* (Premio Prismas 2018 al mejor libro editado), *Microbiota, los microbios de tu organismo* (2018) y *Princesas de cristal* (2019).

Twitter: <https://twitter.com/microBIOblog>