

Reseña del libro

"Immunotechnology and its applications"

JUAN R. DE LOS TOYOS

Área de Inmunología, Universidad de Oviedo
 Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, 33006 Oviedo



Autores:

Luis Álvarez Vallina, África González Fernández, Diana Hernández, Sofia Kossida, Susana Magadán Mompó, Pedro A. Reche, Juan R. de los Toyos, Gabriel Ybarra

✓ Editorial:	Universidad De Oviedo
✓ Año de publicación:	2022
✓ País:	España
✓ Idioma:	Inglés
✓ ISBN:	978-84-18324-38-3, (ebook): 978-84-18324-44-4
✓ Link	

En diciembre de 2018, la editorial Ediuno (Ediciones de la Universidad de Oviedo) anunció la publicación del libro de texto en castellano *Inmunotecnología y sus aplicaciones*. Una reseña de este libro apareció en la Revista de la SEI (Vol. 38, Nº 1, 2019). La buena acogida del mismo, y el apoyo y ánimo recibido por distintos colegas, fueron determinantes para proponerse su edición en inglés. En medio, nos sorprendió la pandemia de la COVID-19 que, por varios motivos, supuso un notable retraso en aquel empeño. No obstante, este escenario ha permitido, de una parte, actualizar los contenidos del libro, y, de otra, destacar el decisivo papel que distintas herramientas inmunotecnológicas (desarrolladas y puestas a punto a una velocidad sin precedentes) han tenido en la caracterización y control de aquella inicialmente tan mortífera infección viral. Hoy, las vacunas de ARN mensajero son ya una realidad, y la inmunoterapia del cáncer basada en anticuerpos y en la modificación genética de varias

poblaciones linfoides alcanza día a día éxitos cada vez más destacados.

Aparte de la edición impresa, el libro está también disponible como *e-book*, y, a través de sus diversos enlaces electrónicos activos, es posible acceder, de manera inmediata, a las fuentes bibliográficas originales, así como a recursos disponibles en Internet que proporcionan información ampliada y totalmente actualizada.

Esta nueva edición en inglés tiene una estructura y contenidos similares a la anterior en castellano, con algún cambio de autores e información más actualizada. Está también editada por Ediuno. Persigue proporcionar a profesionales y estudiantes de Biología, Biotecnología, Medicina, Veterinaria y otras áreas biomédicas, en sus diferentes Grados, Másteres y Programas de Doctorado, una información básica y relevante acerca de los principios y características de los materiales inmunotecnológicos que son de amplia utilización en sus campos de especialización.