

MRWs

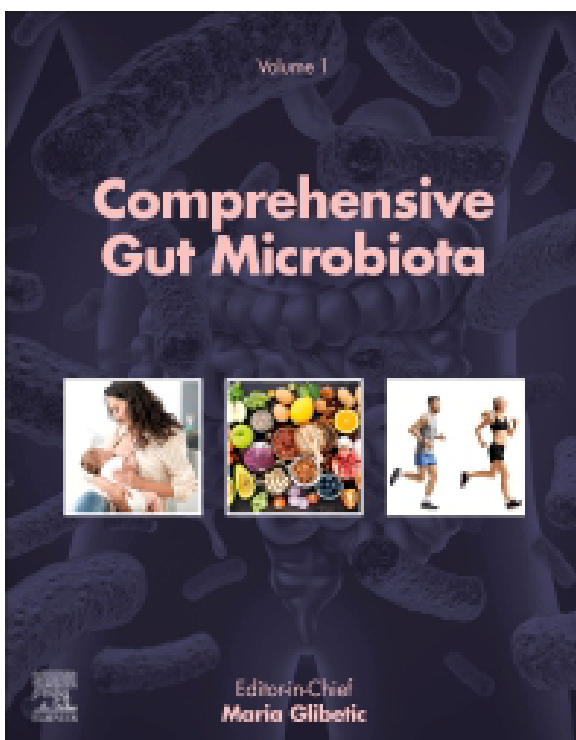
백과사전

우리는 대부분 저널에 실린 글을 통해 학문적 문헌을 접하게 됩니다. 하지만 연구자는 학제적인 연구를 수행하여 새로운 주제 영역에 대해 배움과 동시에 기본적인 지식에 접근할 수 있는 권위 있는 수단 또한 필요합니다. MRWs은 이에 도움을 줄 수 있습니다. MRWs는 연구자와 학생들이 새로운 분야와 학제적 분야에 대한 지식과 신뢰를 구축할 수 있도록 합니다.

87%

ScienceDirect사용자들은,
그들의 작업에 기초 연구 정보가
필요하다고 생각합니다.

Source: TechValidate survey of 270 users of
Elsevier ScienceDirect. TechValidate.
TVID: 9D4-230-2AD



Comprehensive Gut Microbiota

ISBN: 9780128220368

저자: Maria Glibetic

출판 년도 : 2022

Comprehensive Gut Microbiota, Three Volume Set는 인간의 건강과 웰빙의 중요한 중재자인 장내미생물군에 대한 새로운 통찰력을 제공합니다. 세 권으로 나누어진 포괄적인 챕터들은 새로운 인간의 장내미생물군과 건강 연구를 위한 신뢰할 수 있고 권위 있는 정보를 제공합니다. 이 책은 장내미생물군과 식품, 식품 생체 활성 성분, 영양 및 인간의 건강과의 상호작용에 초점을 맞추고 있습니다.



ELSEVIER

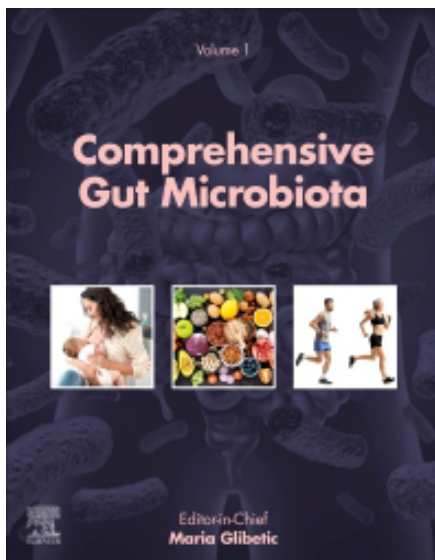
Meet the editors

Editor-in-Chief

Maria Glibetic

Maria Glibetic, Ph.D., is a Research Professor at the Institute for Medical Research, National Institute of the Republic of Serbia, University of Belgrade, Serbia, and the chair of the first Centre of Research Excellence in Nutrition Research and Metabolism in Serbia and the Balkan region. She is the president of the European Food Data Platform, EuroFIR AILSB in Brussels. She holds a leadership position within the Network for Capacity Development (CD) in Eastern and Central Europe (CAPNUTRA). In molecular and applied nutrition science, she is a widely recognized researcher, with over 200 scientific publications, a high citation of over 2400, an h-index of 24, and an i10-index of 52. She has been a scientific coordinator for many national and European Commission projects in the last twenty years. Engineering.

Table of contents



1. Gut Microbiota: A New Organ
2. Host Bacterial Symbiosis
3. Dysbiosis: GI Microbial Disbalance
4. Changes of Microbiota During Host Lifespan and Development
5. Impact of Microbiome on Human Health
6. Food, Nutrition and Gut Microbiota
7. Microbiome, therapeutics application and epigenetics
8. Microbiota Beyond the Gut

더 자세한 내용은 아래 링크를 방문해주세요.

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780128220368>

더 알아보기

ScienceDirect에서 책의 강력한 잠재력을 활용하기 위해서는 eBook 솔루션 매니저에게 연락하거나 웹사이트를 방문하십시오 : <https://www.elsevier.com/ko-kr/solutions/sciencedirect>