

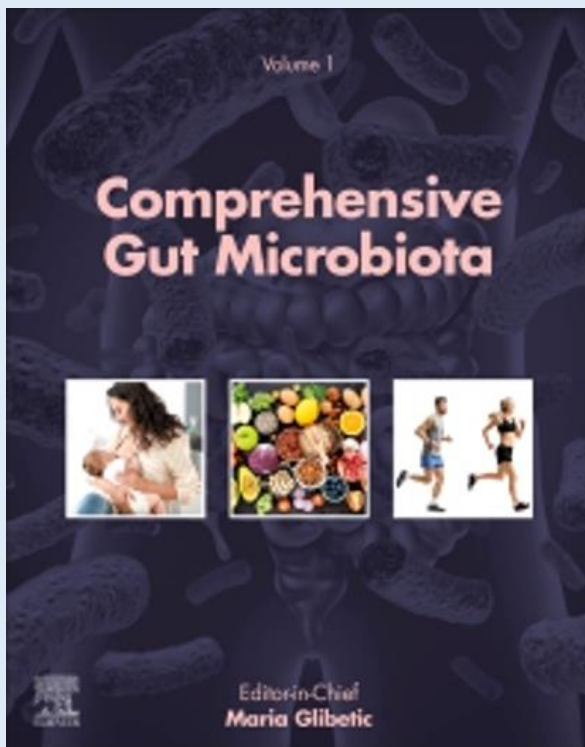


BOOK NEWS

エルゼビアから電子ブックのご案内
ScienceDirect

腸内細菌叢全書

Comprehensive Gut Microbiota



Editor-in-Chief

Maria Glibetic

University of Belgrade, Serbia

電子版 ISBN : 9780128220368

2022年1月刊行

本書は、人間の健康と幸福の重要なメディエーターとしての腸内細菌叢に対する新しい洞察を提供するレファレンスです。3巻で、ヒト腸内細菌と健康研究のための信頼と権威ある情報源を網羅的に提示します。特に、腸内細菌叢とその食品、食品生物活性成分、栄養、人間の健康との相互作用に焦点を当て、各章では、マイクロバイオーーム分野のコアサイエンスを取り上げ、マイクロバイオーーム、食品、栄養、健康の相互作用の関係性について述べています。本書は、マイクロバイオーーム分野におけるエビデンスの現状と個人および集団レベルでのその制御、そしてヒトの健康に対するマイクロバイオーームの重要性を反映しています。各節には、その目的に関する重要な概念を示す序章が含まれ、後半の節では、腸内細菌叢、食品および栄養科学に関する新しい知見に焦点を当てています。また、ヒトを対象とする研究や系統的文献レビューについても、本書全体を通して論じています。

レファレンスワークとは、特定の研究領域、テーマに関する成果、知見を収録する百科事典・全集タイプの書籍です。各トピックを1人の著者やチームが完結型に紹介しており、単行本としても利用できる構成が特徴で、学際領域まで網羅する貴重な情報源です。冊子体では複数巻となる大型書籍のため、電子化により読者の利便性が向上します

◆電子版(ScienceDirect)価格：機関のタイプとユーザー数により異なります。

		買い取りモデル			購読モデル		
大学	教員・学生数	1~10,000	10,001~25,000	25,001~	1~10,000	10,001~25,000	25,001~
	価格(円)	202,700	253,400	304,100	40,500	50,700	60,800
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	202,700	253,400	304,100	40,500	50,700	60,800
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	405,400	506,800	608,100	81,100	101,400	121,600

* 価格は、予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。

* 本製品はリバースチャージ方式による消費税課税対象品です。

(2022年価格)

フォーカスコレクション

単行本、レファレンスワーク、ブックシリーズ等を、19分野に分類して、アクセス権のみを提供する提供方法です。アーカイブ権が付かないので、より安価に提供しています。フォーカスコレクションを利用中の買い取りでは、25%割引が適用されます。

FC : n/a

レファレンスコレクション

レファレンスワークを7分野にモジュール化、収録章を定期的にレビュー、アップデートし、研究の進歩に応じて新しい章を追加しています。網羅性に加え最新性を担保した新しい形のレファレンスです。

RC : Agricultural, Biological, and Food Sciences

エディターの紹介

Maria Glibetic

ベオグラード大学 (セルビア共和国)

Maria Glibetic 博士は、セルビア共和国国立研究所、ベオグラード大学医学研究所の研究教授であり、セルビアとバルカン地域における初の栄養・代謝研究の研究センター(Centre of Research Excellence in Nutrition Research and Metabolism)のセンター長を務めています。またブリュッセルの欧州食品データプラットフォーム、EuroFIR AILSB の代表を務め、東・中央ヨーロッパにおける能力開発のためのネットワーク CAPNUTRA では指導的な立場を担っています。分子栄養学と応用栄養学の分野では、200 以上の科学論文を発表し、2,400 以上の被引用数、h-index 24、i10-index 52 を有する、広く知られた研究者です。過去 20 年にわたり、多くの国家プロジェクトや欧州委員会プロジェクトの科学コーディネーターを務めてきました。

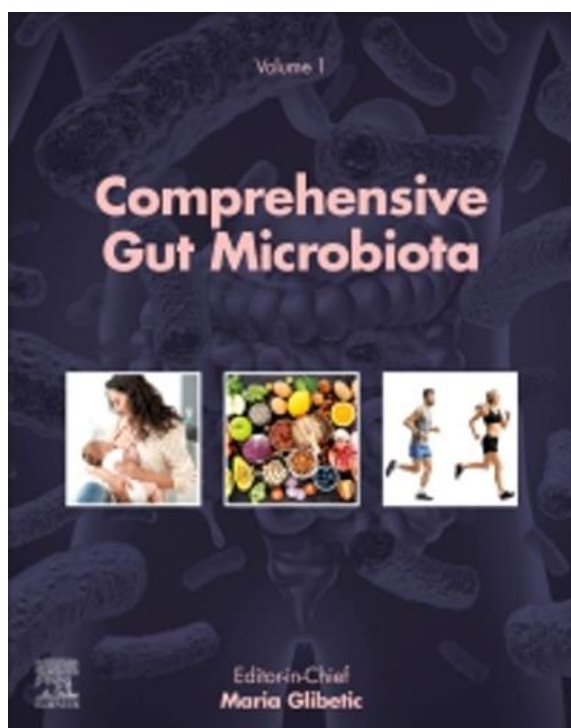


Table of Contents

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

より詳しいコンテンツは下記サイトにてご覧いただけます

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

内容に関するご照会、資料のご請求は下記へご用命ください。

エルゼビア・ジャパン株式会社

電子版 (ScienceDirect)

Research Solutions

Tel: 03-5561-5034 E-mail: jp.pr@elsevier.com

製品情報: <https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect-ebook>

書誌情報: <http://www.elsevier.com/books-and-journals>