

BOOK NEWS

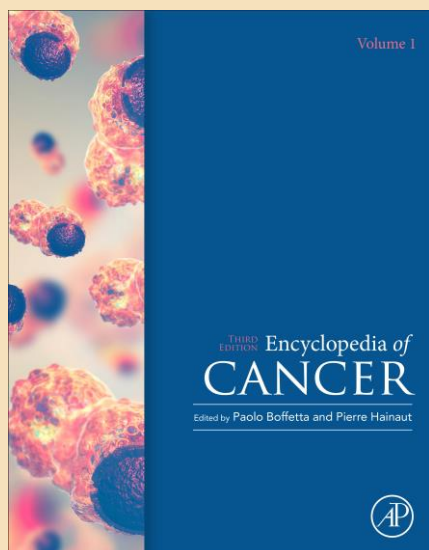
エルゼビアから電子ブックのご案内

ScienceDirect

ガン百科事典第3版

Encyclopedia of Cancer 3rd Edition

2018年11月刊行予定



Editor-in-Chief

Paolo Boffetta

Icahn School of Medicine, Mount Sinai, NY, USA

Pierre Hainaut

Institute for Advanced Biosciences, University Grenoble-Alpes, Grenoble, France

Page : 約 2,300 頁

冊子体 ISBN : 9780128124840

電子版 ISBN : 9780128124857

ガンについて、研究・治療から社会への影響も含めた、包括的かつ最新の情報を提供する新版。180 人もの著名な専門家が参加し、ガンのメカニズム、代表的なガン、ガンの原因、予防と管理、診断と治療、特定のガンの病理学と遺伝学といったトピックを論じている。腫瘍学の主な領域の概観を提供するほか、基礎的な科学と臨床への応用から公衆衛生までを、旧版刊行以降に生じた最新の進歩・注目の話題を交えて紹介。専門医や腫瘍学者などガンの専門家はもちろん、生物学・伝染病学の学生や研究者、ガンを専門としない医師や医療関係者にも役立つ一冊。

Available online via
www.sciencedirect.com

◆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		
大学	教員・学生数	1~10,000	10,001~25,000	25,001~
	価格(円)	186,800	233,500	280,200
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	186,800	233,500	280,200
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	373,600	467,000	560,400

* 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。

(2018年価格)

* 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。

レファレンスワーク

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で紹介しており、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。

レファレンスマジュール

レファレンスワークを分野ごとにモジュール化、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。

※ 本書は、レファレンスマジュール "Biomedical Sciences" に収録されています。購読価格はお問い合わせください。

Meet the editors

Editor-in-Chief

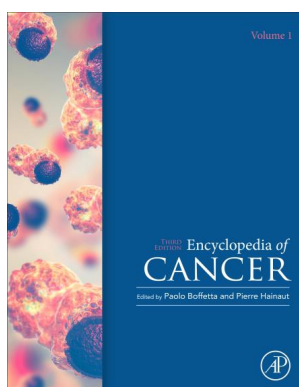
Paolo Boffetta, Icahn School of Medicine, Mount Sinai, NY, USA

Dr. Boffetta moved to Mount Sinai School of Medicine in 2010. He is Associate Director for Population Sciences of The Tisch Cancer Institute and Chief of the Division of Cancer Prevention and Control of the Department of Oncological Sciences. He is also the Bluhdorn Professor of International Community Medicine. Dr. Boffetta is Adjunct Professor at the Harvard School of Public Health (Boston, MA), Vanderbilt University (Nashville, TN), and the Catholic University of Rome (Italy). He is also Affiliate Member of the R. Samuel McLaughlin Centre for Population Health Risk Assessment, University of Ottawa (Ottawa, Canada), and Senior Fellow of the Hellenic Health Foundation (Athens, Greece).

Pierre Hainaut, Institute for Advanced Biosciences, University Grenoble-Alpes, Grenoble, France

Pierre Hainaut (born 1958, Belgium) is PhD in Biology, University of Liège, Belgium, 1987. After postdocs in France and in the UK (1988-1994), he joined the International Agency for Research on Cancer (IARC, World Health Organization) in 1994, where he held the post of head of Molecular Carcinogenesis from 1999 to 2011. In 2012, he joined the International Prevention Research Institute as Research Director. Since 2014, has been appointed as Professor of Cancer Biology and Chair of Excellence in Translational Research at Université Grenoble Alpes, France. Since October 2014, he is Director of the Institute of Advanced Biosciences (formerly Institut Albert Bonniot), a multi-thematic research center supported dedicated to Epigenetics, Chronic Diseases and Cancer (17 research teams). His research focuses on TP53 mutations and on biomarkers of transition from chronic diseases to cancer. From 1994 to 2011, he has led the development of the international IARC database of TP53 mutations, a source of information on the causes and consequences of mutations affecting the p53 suppressor protein in cancer. His current research focuses on gain-of-function effects in lung cancer and on biomarkers for early detection of liver and lung cancers, in particular in low-resource countries.

Table of Contents



Mechanisms (edited by Gerd Pfeifer)

Hallmarks of Cancer (edited by Marco Pierotti)

Causes of Cancer (edited by Graham A. Colditz)

Prevention and Control (edited by Carlo La Vecchia)

Diagnosis and Therapy (edited by Marco Pierotti and Thoma Tursz)

Pathology and Genetics of Specific Cancers (edited by Fred Bosman)

※このコンテンツは、掲載予定のもので(2018年6月現在)。刊行後の掲載内容は下記のサイトをご参照ください。

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

<http://www.sciencedirect.com/science/referenceworks/9780128124857>

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

〒106-0044 東京都港区東麻布 1-9-15 東麻布 1 丁目ビル

◆電子版 (ScienceDirect)

Research Solutions

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

製品情報: <http://www.elsevier.com/jp/online-tools/sciencedirect/books>

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

◆冊子体

コンテンツ&ソリューション開発部 / HS and S&T Books

Tel: 03-3589-6370 E-mail: jp.stbooks@elsevier.com