

Erhebung von Büchern / Buchbeiträgen

1. Bücher

Zu einem **Buch** werden folgende Informationen benötigt:

1. Autorinnen / Autoren oder Herausgeberinnen / Herausgeber
2. Titel des Buchs
3. Verlag
4. Erscheinungsort
5. Erscheinungsjahr
6. Auflage
7. ISBN oder ISSN

Diese Angaben sind auf dem **Titelblatt** oder dem **Buchdeckel** und auf dem **Impressumsblatt** (idR die Rückseite des Titelblatts) zu finden.

Bitte schicken Sie uns für Bücher in elektronischer Form, als Fax oder auf Papier:

1. Titelblatt oder Buchdeckel
2. Impressumsblatt

2. Buchbeiträge

Zu einem **Buchbeitrag** werden folgende Informationen benötigt:

1. Autorinnen / Autoren des Buchbeitrags
2. Titel des Buchbeitrags (Abschnitt, Kapitel)
3. Beginnseite und Endseite des Beitrags

sowie die Informationen zu dem **Buch**, das den Beitrag enthält (s. oben).

Diese Angaben finden sich in vielen Fällen im **Inhaltsverzeichnis** des Buchs. Bitte schicken Sie uns für Buchbeiträge in elektronischer Form, als Fax oder auf Papier:

1. Titelblatt oder Buchdeckel
2. Impressumsblatt
3. Inhaltsverzeichnis

3. Meldung

Bitte beachten Sie, dass Publikationslisten in der Regel nicht ausreichend sind, da diese nicht alle erforderlichen Informationen enthalten.

Ihre Rückmeldung senden Sie bitte an:

Forschungsservice und Innovation
Fritz Pregl Str. 3, 5.Stock
6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 9003-70090
Fax: +43 512 9003-73091

oder Email-Adresse publications@i-med.ac.at

Für etwaige Fragen stehen wir Ihnen gerne unter unserer Email-Adresse oder telefonisch zur Verfügung.

Im Anhang finden Sie einige Beispiele.

Ulrike Ehlert
(Hrsg.)

Verhaltensmedizin

2., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage

Mit 71 Abbildungen und 51 Tabellen



Abbildung 1: Titelblatt
Herausgeber, Titel, Verlag

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <<http://dnb.dnb.de>> abrufbar.

Die Informationen in diesem Produkt werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Verlag, Herausgeber und Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind Verlag und Herausgeber dankbar.

Alle Rechte vorbehalten, auch die der fotomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien. Die gewerbliche Nutzung der in diesem Produkt gezeigten Modelle und Arbeiten ist nicht zulässig.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen und weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt. Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das ®-Symbol in diesem Buch nicht verwendet.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

23 22 21 20 19

ISBN 978-3-86894-371-9 (Buch)
ISBN 978-3-86326-871-8 (E-Book)

© 2019 by Pearson Deutschland GmbH
Lilienthalstraße 2, D-85399 Hallbergmoos
Alle Rechte vorbehalten

www.pearson.de
A part of Pearson plc worldwide

Programmleitung: Birger Peil, bpeil@pearson.de
Korrektur: Katharina Pieper
Herstellung: Philipp Burkart, pburkart@pearson.de
Satz: Reemers Publishing Services GmbH, Krefeld (www.reemers.de)
Druck und Verarbeitung: DZS-Grafik, d.o.o., Ljubljana

Printed in Slovenia

Abbildung 2: Impressumblatt

ISBN, Verlag, Erscheinungsort, Erscheinungsjahr



Abbildung 3: Buchdeckel. Wird nur benötigt, wenn das Buch kein eigenes Titelblatt hat.

Autoren, Titel, Auflage, Verlag

Professor Dr. Detlev Ganten
Der Vorstandsvorsitzende (CEO)
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Professor Dr. Klaus Ruckpaul
Max-Delbrück-Centrum
für Molekulare Medizin (MDC)
Robert-Rössle-Straße 10
13125 Berlin-Buch

Legende zur Einbandabbildung: RNA-bindendes Zinkfinger-Protein. Kristallstruktur eines Komplexes eines 3-Finger-Peptids von TIFIIIA und einer verkürzten 5S RNA (Yu Chen, Gabriele Varani, FEBS Journal 272:2088-2097 (2005)) [mit freundlicher Genehmigung des Verlages Blackwell Publishing (Oxford, UK) und der Autoren]

ISBN-13 978-3-540-69412-0 3. Auflage Springer Medizin Verlag Heidelberg

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie;
detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland vom 9. September 1965 in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtsgesetzes.

Springer Medizin Verlag
springer.de

© Springer Medizin Verlag Heidelberg 2008

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutzgesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Produkthaftung: Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr übernommen werden. Derartige Angaben müssen vom Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Planung: Dr. Rolf Lange, Heidelberg
Projektmanagement: Hiltrud Wilbertz, Heidelberg
Einbandgestaltung: deblik Berlin
Satz: Fotosatz-Service Köhler GmbH, Würzburg

SPIN: 11527084

Gedruckt auf säurefreiem Papier 19/2119 wi – 5 4 3 2 1 0

Abbildung 4: Impressumblatt Autoren, ISBN, Verlag, Erscheinungsort, Erscheinungsjahr

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V	3 Diagnostik	295
Autorenverzeichnis	XI	3.1 Klinische Proteomik	297
Abkürzungen und Erläuterungen	XV	<i>Birgit Kersten und Erich E. Wanker</i>	
1 Allgemeine Grundlagen	1	3.2 Pharmakogenetik und Pharmakogenomik	314
1.1 Molekulare klinische Zellbiologie	3	<i>Ivar Roots, Gabriele Laschinski und Urs A. Meyer</i>	
<i>Kai Breuhahn und Karsten Brand</i>		3.3 Bioinformatik	332
1.2 Molekulare Mechanismen von Zell-Zell- Wechselwirkungen	21	<i>Jens G. Reich</i>	
<i>Thomas Brämmendorf</i>		3.4 Gendiagnostik	346
1.3 Die zytogenetischen Grundlagen der Molekularen Medizin	41	<i>Andrea Bauer, Sabina Solinas-Toldo und Jörg D. Hoheisel, Peter Schirmacher und Roland Penzel und Stefan Aretz</i>	
<i>Heidmarie Neitzel und Karl Sperling</i>		4 Therapie	377
1.4 Analyse von Biochips: Von der Sequenz zum System	63	4.1 Gentherapie	379
<i>Ralf Herwig, Johannes Schuchhardt, Lukas Chavez und Hans Lehrach</i>		<i>Ulrich R. Hengge</i>	
1.5 Mitochondriale DNA des Menschen	101	4.2 DNA-Reparatur und Mutagenese	395
<i>Bernd Wissinger</i>		<i>Wolfgang Goedecke und Petra Pfeiffer</i>	
1.6 Regulationsmechanismen der Transkription in Eukaryonten	120	4.3 Antisense-, Ribozym- und RNA-Interferenz- Strategien: Methoden des posttranskriptionellen Gene Silencing in der Molekularen Medizin	410
<i>Rainer Renkawitz und Joerg Leers</i>		<i>Jens Kurreck, Steffen Schubert und Volker A. Erdmann</i>	
1.7 Mechanismen der Translationskontrolle in Eukaryonten	139	4.4 Medizinische Perspektiven der kardialen Stammzellforschung	425
<i>Martina U. Muckenthaler und Thomas Preiss</i>		<i>Marcel Halbach, Michael Reppel, Frank Pillekamp, Jochen Müller-Ehmsen und Jürgen Hescheler</i>	
1.8 Molekulare Grundlagen der Apoptose	159	4.5 Monoklonale Antikörper: Grundlagen und ihre Bedeutung in Diagnostik und Therapie	449
<i>Peter Daniel</i>		<i>Olaf Behrsing und Burkhard Micheel</i>	
2 Modelle	205	4.6 Gentechnische Grundlagen für biotechno- logische Anwendungen	476
2.1 Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung	207	<i>Jörg Knablein</i>	
<i>Michael Strehle und Stefan Britsch</i>		4.7 Ethische Probleme der Molekularen Medizin: Grundlagen und Anwendungen unter Berücksich- tigung der rechtlichen Rahmenbedingungen	510
2.2 Zellkulturtechniken, Zellmodelle und Tissue Engineering	242	<i>Carl Friedrich Gethmann und Felix Thiele</i>	
<i>Anna M. Wobus und Heike Mertsching</i>		Sachverzeichnis	533
2.3 Molekülmodelle und Modellmoleküle: Strukturanalyse großer biologischer Moleküle für die Medizin	275		
<i>Yves A. Muller und Udo Heinemann</i>			

Abbildung 5: Inhaltsverzeichnis. Wird nur bei Buchbeiträgen benötigt.
Autor/innen, Titel des Buchbeitrags, Beginnseite, (Endseite)