

(Read free ebook) Nebenwirkungen

Nebenwirkungen

Von Hansjrg Anderegg
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #113440 in eBooksVerffentlicht am: 2008-11-11Erscheinungsdatum:
2008-11-11File Name: B005IRPEDI | File size: 30.Mb

Von Hansjrg Anderegg : Nebenwirkungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nebenwirkungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Afrika und die MenschenversucheVon SwatVielleicht liegt es daran, dass mich sowohl Afrika als auch das Thema von Seuchen und dem, was die Menschen so damit treiben knnten, interessiert. Ich fand mich gut unterhalten, obwohl die Protagonisten ein wenig trocken und distanziert daher kommen. Alles in allem eine spannende Geschichte.Zum

Inhalt: Man will die Anopheles Mücke, die Überträgerin der schlimmen Malaria, an der Millionen Menschen in Afrika sterben, ausrotten. Zu diesem Zweck hat man in Botswana ein Versuchslabor eingerichtet, um die notwendigen Feldversuche vor Ort durchzuführen. Doch das Gegenteil tritt ein. Die stechenden Dinger vermehren sich. So wird dem Leser bald klar, dass wieder einmal etwas ganz anderes hinter den angeblich so selbstlos forschenden Konzernen steckt als das Wohl der Menschheit. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Anderegg, H.J. - Nebenwirkungen Von Elja Ein spannender wissenschaftlicher Roman mit Thriller-Elementen. Der Plot ist gut ausgearbeitet und die Handlung spielt sich auf mehreren Ebenen ab. Was in Botswana auf der Forschungsstation als Arbeit an der Entwicklung einer genmanipulierten Mücke, die der Bekämpfung von Malaria in Afrika, dienen sollte, beginnt, endet in einem grauenvollen Chaos einer Pandemie, die Inderbergreifend sich ausbreitete und vielen Menschen das Leben kostete. Das Medikament, das von BiosynQ entwickelt und eingesetzt wurde, wirkte anfangs, wie geplant, doch die unglaubliche Anpassungsfähigkeit des Virus führte dazu, dass die Mutation in kurzer Zeit außer Kontrolle geriet. Es entwickelte sich eine noch aggressivere Variante des Virus; statt die Erkrankung zu dämpfen oder zu stoppen, beschleunigte die Impfung die Krankheit und den Verfall der Betroffenen. Die Darstellung der Ereignisse wirkte sehr realistisch, der Autor scheint sich gut in die Materie eingearbeitet zu haben. Auch die einzelnen Charaktere fand ich nicht schlecht, allerdings gingen sie in dem komplexen Gesamtbild etwas unter und konnten noch detaillierter ausgearbeitet werden. Abgesehen von diesem kleinen Kritikpunkt, ist der Roman "Nebenwirkungen" ein gelungener und spannender Unterhaltungsbuch aus dem Bereich Wissenschaftsthiller, der zwar weniger Action dafür aber eine komplexe und interessante Handlung bietet. Mich hat das Buch gut unterhalten und ich werde gerne auch weitere Romane des Autors lesen. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spannend und kurzweilig! Von Sascha P. Ich bin in den letzten Wochen zum echten H.J.A. Fan geworden. Auch, wenn ich dies nicht unbedingt zu seinen besten Werken zählen würde, so zeichnet sich dieses Buch doch erneut durch die hervorragende Recherche und die fundierten Fachkenntnisse des Herrn Anderegg aus. Zusammen mit dem Erzählstil und der Gabe den Spannungsbogen über mehrere Kapitel aufrecht zu halten ergibt das in Summe erneut einen super kurzweiligen Lesespas. Somit THUMBS UP! Auf jeden Fall sein Geld wert und empfehlenswert!!!

Kurzbeschreibung Mücken mit synthetischem Gen bekämpfen die Malaria - mit ungeahnten Nebenwirkungen. Ein tragischer Unfall am Biologie-Kongress in Paris führt den pensionierten Zoologen Robert Barnard ins südliche Afrika, nach Botswana, wo er lange Jahre Feldforschung betrieben hat. Dort testet ein Team von Biologen der Universität Heidelberg die wirksamere Bekämpfung einer der größten Geißeln der Menschheit, der Malaria, auf der Grundlage synthetischer Biologie. Professor Barnards Wege kreuzen sich mit denjenigen der Redaktoren des britischen Magazins Life!, die an einem Bericht über aktuelle Genforschung arbeiten. Zusammen kommen sie einem schrecklichen Geheimnis auf die Spur, in das der Biochemieriese BiosynQ Corporation verwickelt zu sein scheint, und der geplante Artikel des Life!-Magazins entpuppt sich mehr und mehr als ein hoch brisanter Enthüllungsbericht. Die enge Zusammenarbeit des Heidelberger Teams mit BiosynQ führt schließlich zum Erfolg. Die Malaria scheint endgültig besiegt, doch eine Hufung mysteriöser Vorfälle lässt erhebliche Zweifel aufkommen. Bahnt sich eine gigantische Katastrophe an?

Kurzbeschreibung Mücken mit synthetischem Gen bekämpfen die Malaria - mit ungeahnten Nebenwirkungen. Ein tragischer Unfall am Biologie-Kongress in Paris führt den pensionierten Zoologen Robert Barnard ins südliche Afrika, nach Botswana, wo er lange Jahre Feldforschung betrieben hat. Dort testet ein Team von Biologen der Universität Heidelberg die wirksamere Bekämpfung einer der größten Geißeln der Menschheit, der Malaria, auf der Grundlage synthetischer Biologie. Professor Barnards Wege kreuzen sich mit denjenigen der Redaktoren des britischen Magazins Life!, die an einem Bericht über aktuelle Genforschung arbeiten. Zusammen kommen sie einem schrecklichen Geheimnis auf die Spur, in das der Biochemieriese BiosynQ Corporation verwickelt zu sein scheint, und der geplante Artikel des Life!-Magazins entpuppt sich mehr und mehr als ein hoch brisanter Enthüllungsbericht. Die enge Zusammenarbeit des Heidelberger Teams mit BiosynQ führt schließlich zum Erfolg. Die Malaria scheint endgültig besiegt, doch eine Hufung mysteriöser Vorfälle lässt erhebliche Zweifel aufkommen. Bahnt sich eine gigantische Katastrophe an?