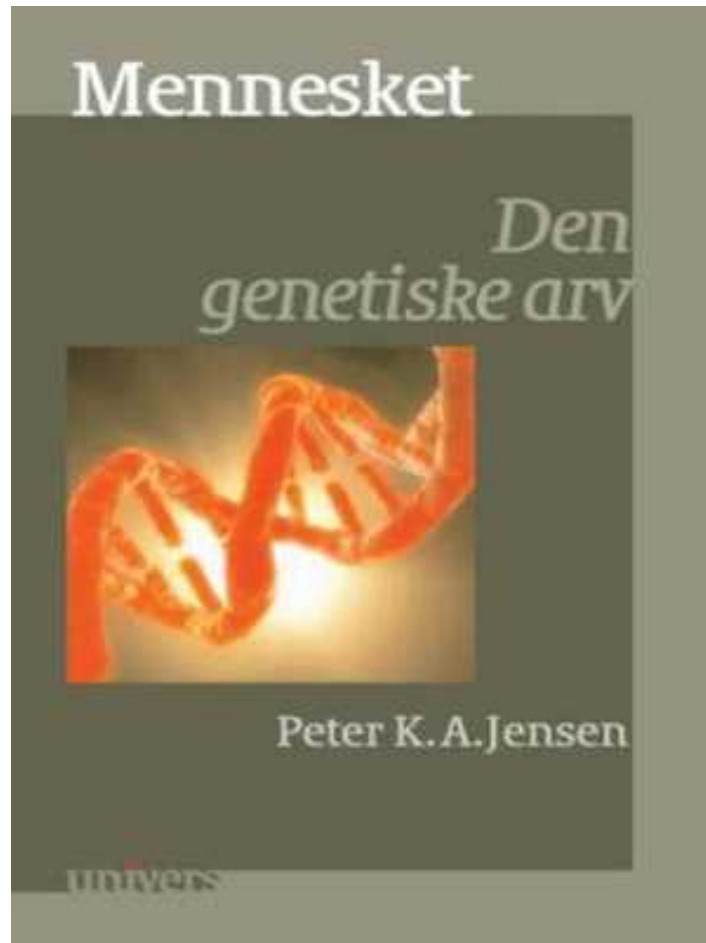


Mennesket PDF

Peter K.A. Jensen



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Peter K.A. Jensen

ISBN-10: 9788779342262

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 1946 KB

BESKRIVELSE

Livets hemmelighed blev afsløret i 1953, hvor James D. Watson og Francis Crick offentliggjorde en model af DNA-molekylet. Modellen har siden haft en kolossal indvirkning på videnskaben og samfundet. Indlejret i molekylets yndefulde kurver lå nøglen til en helt ny videnskab, molekylærbiologien, der over de efterfølgende 50 år har givet os en forbløffende indsigt i vores arts biologi. Ligeså betydningsfuld har indvirkningen været på lægevidenskaben, fødevareproduktionen og retssystemet. DNA er ikke længere noget, der kun interesserer forskere i laboratorier; det vedkommer os alle. Mennesket. Den genetiske arv giver i et letlæseligt sprog og ved hjælp af pædagogiske illustrationer sin læser redskaberne til at forstå den basale genetiske teori om DNA og det humane genom. Med udgangspunkt i denne teori tager forfatteren læseren på en spændende rejse, der belyser spørgsmålene om menneskets oprindelse, udvikling og sygdom. Bogen slutter med et bud på den fremtidige evolution inden for biologi. Peter K.A. Jensen er ledende overlæge ved Klinisk Genetisk Afdeling på Aarhus Universitetshospital. Han har tidligere udgivet populære bøger om menneskets oprindelse.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Mennesket ved havet, Esbjerg: Se 376 anmeldelser, artikler og 233 billeder fra Mennesket ved havet, nr.5 på TripAdvisor af 98 seværdigheder i Esbjerg.

I stort set alle kulturer, og stort set gennem hele historien, har mennesket betragtet sig selv som noget særligt her på Jorden, højt hævet over dyr og resten af ...

Anvend formularen her, hvis du f.eks. har en idé til et nyt produkt, videreudvikling af et nuværende produkt eller anden feedback. Angiv gerne din e-mail adresse ...

MENNESKET

[Læs mere ...](#)