

Fisiologia e biofisica delle cellule PDF

none



Questo è solo un estratto dal libro di Fisiologia e biofisica delle cellule. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: none
ISBN-10: 9788879598682
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4447 KB

DESCRIZIONE

Il testo presenta un "taglio" espositivo diverso dal tradizionale verticalismo con cui viene solitamente impartita la didattica della fisiologia. Non integrativo, secondo il solito programma di partire dall'alto, cioè dalle funzioni dei grandi sistemi ed apparati (la respirazione, la digestione, ecc.), e "scendere verso il basso", affinando progressivamente l'analisi dei processi fisiologici sino al livello cellulare e molecolare. Non riduzionista, secondo l'idea di partire dal basso, cioè dagli atomi e dalle molecole costitutivi della materia vivente, e "salire verso l'alto" secondo un gradiente di complessità strutturale e funzionale che magari arrivasse fino al cervello ed alla mente dell'uomo. Il proposito è piuttosto quello di partire dal cuore della materia fisiologica, e cioè dal livello delle cellule, che stanno alla base di tutte le strutture e di tutte le funzioni dei viventi, e da lì espandersi in tutte le direzioni.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Appunti di Fisiologia e biofisica del professor Brizzi sull'adenoipofisi: le cellule somatotrofe, le cellule tireotrofe, le cellule lattotrofe, le ...

Trova le offerte migliori per EDISES Fisiologia e biofisica delle cellule su eBay. Il mercato più grande del mondo.

Consultare utili recensioni cliente e valutazioni per Fisiologia e biofisica delle cellule su amazon.it.
Consultare recensioni obiettive e imparziali sui prodotti ...

FISIOLOGIA E BIOFISICA DELLE CELLULE

[Leggi di più ...](#)