



Fonaments de bioquímica (5a ed.).

Bañó Aracil, Carme
Pamblanco Rodríguez, Mercè
Peretó Magraner, Juli
Sendra Pérez, Ramón

Publicacions de la Universitat de València,
2011-11-28.

Monografia

La bioquímica és una forma d'estudi de la biologia, aquella que tracta de revelar els secrets moleculars de la vida. Els conceptes bioquímics bàsics són fonamentals per a estudiants tan diversos com els de biologia, medicina, química, farmàcia o enginyeria agrònoma. Aquest llibre s'ha confeccionat pensant en la seua utilitat per a un curs d'introducció a la bioquímica dins dels nous plans d'estudis. S'hi estudia la relació estructura-funció en biomacromolècules, la bioenergètica i el metabolisme intermediari i finalitza amb exemples de comunicació entre cèl·lules, integració metabòlica o patologia molecular que ajuden a relacionar les idees i els conceptes exposats.

La bioquímica és una forma d'estudi de la biologia, aquella que tracta de revelar els secrets moleculars de la vida. Els conceptes bioquímics bàsics són fonamentals per a estudiants tan diversos com els de biologia, medicina, química, farmàcia o enginyeria agrònoma. Aquest llibre s'ha confeccionat pensant en la seua utilitat per a un curs d'introducció a la bioquímica dins dels nous plans d'estudis. S'hi estudia la relació estructura-funció en biomacromolècules, la bioenergètica i el metabolisme intermediari i finalitza amb exemples de comunicació entre cèl·lules, integració metabòlica o patologia molecular que ajuden a relacionar les idees i els conceptes exposats.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg3NjkwNzk>

Título: Fonaments de bioquímica (5a ed.).

Edición: 1

Editorial: València Publicacions de la Universitat de València 2011-11-28.

Mención de serie: Educació. Sèrie Materials 0

ISBN: 9788437086606

Autores: Bañó Aracil, Carme Pamblanco Rodríguez, Mercè Peretó Magraner, Juli Sendra Pérez, Ramón

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es