

Ajánlott irodalom

- Alberts, Bruce; Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter (2002):
Molecular Biology of the Cell
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=mboc4.TOC&depth=2>), Garland Science
(<http://www.garlandscience.com/>), New York
- Ádám Veronika (szerk.) (2002): Orvosi biokémia, Medicina Könyvkiadó Rt., Budapest
- Bagdy Dániel (1985): A biokémia hazai története. Biokémia IX.
- Bálint Miklós (2000): Molekuláris biológia I., II, Műszaki Könyvkiadó, Budapest
- Bálint Miklós (2002): Molekuláris biológia III. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt., Budapest
- Berg, Jeremy M.; John L. Tymoczko, Lubert Stryer (2002): Biochemistry
(<http://bcs.whfreeman.com/biochem5/default.asp>), W. H. Freeman and Company, New York
- Boross László, Sajgó Mihály (1993): A biokémia alapjai, Mezőgazda Kiadó, Budapest
- Buchanan, B.B. ; W. Gruissem, R.L. Jones (2000): Biochemistry and Molecular Biology of Plants, Amer.
Soc. Plant Physiologists, Rockville, MD.
- Dudits Dénes, Heszky László (2000): Növényi biotechnológia és géntechnológia, Agroinform Kiadó,
Budapest
- Elődi Pál (1989): Biokémia, Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Evva Ferenc (2004): A földi élet keletkezésének hipotézisei ma. Kairosz Kiadó.
- Gánti Tibor (1971): Az élet principiuma. Gondolat Kiadó, Budapest.
- Gánti Tibor (1984): Chemoton elmélet. 1. kötet. A fluid automaták elméleti alapjai. OMIKK, Budapest
- Gánti Tibor (1989): Chemoton elmélet. 2. kötet. Az élő rendszerek elmélete. OMIKK, Budapest
- Griffiths, Anthony J.F.; William M. Gelbart, Richard C. Lewontin, Jeffrey H. Miller (2002): Modern
Genetic Analysis (<http://bcs.whfreeman.com/biochem5/default.asp>), W. H. Freeman and
Company, New York
- Günther von Kiedrowsk (2002): Fundamentals of Life (G. Pályi, C. Zucchi, L. Caglioti, Eds.), Elsevier,
Paris, pp. 38.
- Hopson, Janet L.; Norman K. Wessells (1990): Essentials of Biology, McGraw-Hill Company, New York
- Lehninger, A.L. (1975): Biochemistry, Worth Publisher Inc.
- Mathews, Christopher K.; Kensal E. van Holde (1990): Biochemistry, The Benjamin/Cummings Company,
Inc., Redwood City, California
- McKee, Trudy; James R. McKee (1999): Biochemistry, McGraw-Hill Company, New York, London
- Novák Lajos, Nyitrai József, Hazai László (2001): Biomolekulák kémiája. Magyar Kémikusok Egyesülete,
Budapest
- Postlewait, J.H.; J.L. Hopson (1989): The Nature of Life. McGraw-Hill, Inc. USA,
- Puskás László (2005): Chiptechnológia a gyógyszerkutatásban, Magyar Kémiai Folyóirat, III. évfolyam, 3.
szám.
- Szeberényi József (2004): Molekuláris sejtbiológia. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs
- Taiz, Lincoln; Eduardo Zeiger (2002): Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc., Publishers, Sunderland,
Massachusetts
- Voet, Donald; Judith G. Voet, Charlotte W. Pratt (1999): Fundamentals of Biochemistry, John Wiley and
Sons, Inc.