

POUŽITÁ LITERATURA

- Abraham, D. J.; Rotella, D. P. (ed): Burger's Medicinal Chemistry and Drug Discovery., Vol. 1-8. 7th ed. Wiley-Interscience Publication, New York 2010: 8 v.
- Abraham, D. J.; Myers, M. (ed): Burger's Medicinal Chemistry, Drug Discovery and Development., Vol. 1-8. 8th ed. Wiley, New York 2021: 8 v.
- Automatizovaný informační systém léčivých přípravků AISLP – 2021.1 <http://wwwaislp.cz> (stav k 1. 1. 2021).
- Auterhoff, H.; Knabe, J.; Höltze, H.-D.: Lehrbuch der Pharmazeutische Chemie, Wiss. Verl.-Ges., Stuttgart 1991: 827 s.
- Borovanský, A., Csöllei, J.: Farmaceutická chemie všeobecná IV. Léčiva s účinkem na oběhovou a cévní soustavu, Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno 2001: 259 s.
- Český Lékopis 2017. Grada Publishing, Praha 2017.
- Český lékopis 2017 - Doplněk 2018. Grada Publishing, Praha 2018.
- Český lékopis 2017 - Doplněk 2019. Grada Publishing, Praha 2019.
- Český lékopis 2017 - Doplněk 2020. Grada Publishing, Praha 2020.
- Delgado, J. N., Remers, W. A. (ed): Wilson and Gisvold's Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 10th ed., Lippincott-Raven Publishers, Philadelphia 1998: 974 s.
- Godfraind T.: Discovery and Development of Calcium Channel Blockers. *Front. Pharmacol.* 2017, vol. 8, 286.
- Hartl, J. a kol. Farmaceutická chemie III. Karolinum, Praha 2000: 117 s.
- Hansch, C. (ed): Comprehensive Medicinal Chemistry. Vol. 1-6. Pergamon Press, Oxford 1989.
- Huang, S. et al. Computer-aid drug design, synthesis, and anticoagulant activity evaluation of novel dabigatran derivatives as thrombin inhibitors. *Eur. J. Pharm. Sci.* 2019, vol. 137, 104965.
- Katzung, B. G. (ed): Basic & Clinical Pharmacology. The McGraw-Hill Companies, Inc., 12th Edition 2012: 1245 s.
- Kolář J.: Alfimepráza – nové fibrinolytikum. *Klin. Farmakol. Farm.* 2008, vol. 22, s. 18-22.
- Kuchař M.: Výzkum a vývoj léčiv. 1st ed. Praha: VŠCHT Praha, 2008: 118 s.
- Lincová D., Farghali H. a kol.: Základní a aplikovaná farmakologie, Praha, Galén, Karolinum, 2002: 601 s.
- Melichar, B. a kol.: Chemická léčiva. 3. přeprac vyd., Avicenum, Praha 1987: 985 s.
- The Merck Index, Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, 14th Edition, 2006: 3946.
- Rádl, S.: Jak je to s náhodným objevem nových léčiv. *Chem. Listy* 2020, vol. 114, s. 791-803.
- Sanger, G. J., and Andrews, P. L. R.: A history of drug discovery for treatment of nausea and vomiting and the implications for future research. *Front. Pharmacol.* 2018, vol. 9, 913.
- Sneader, W.: Drug Discovery: a History. Chichester: John Wiley & Sons Ltd. 2005: 254 s.
- Suchopár, J. a Valentová, Š. (ed): Compendium, léčiva používaná v podmínkách ČR. 5. přeprac. a rozš. vyd., Panax Co, s.r.o., Praha 2018: 1200 s.
- SÚKL, databáze léků <https://www.sukl.cz/modules/medication/search.php>
- Švihovec, J. a kol.: Farmakologie, Grada, Praha 2018: 1008 s.