

## 4 POUŽITÁ LITERATURA

AISLP – Automatizovaný informační systém léčivých přípravků.

Borovanský A., Beneš L., Čižmárik J., Ďurinda J., Hartl J.: Návody pro cvičení z chemické přípravy léčiv, Univerzita Komenského v Bratislavě, 1976, Bratislava.

Borovanský A., Blešová M., Bachratá M., Bezáková Ž, Matejková V., Stankovičová M.: Farmaceutická chémia všeobecná. Návody na cvičenia, Univerzita Komenského v Bratislavě, 1989, Bratislava.

Congreve M., Carr R., Murray C. and Jhoti H. A.: 'Rule of Three' for fragment-based lead discovery? Drug Discov. Today 2003, 8, 876–877.

ČESKÝ LÉKOPIS 2017 – Doplněk 2020, Grada Publishing, 2020, Praha.

Delgado J. N., Remers W. A (Eds.): Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 10th ed., Lippincott-Raven Publishers, 1998, Philadelphia.

Ertl P., Rohde B. and Selzer P.: Fast Calculation of Molecular Polar Surface Area as a Sum of Fragment Based Contributions and Its Application to the Prediction of Drug Transport Properties. J. Med. Chem. 2000, 43, 3714–3717.

Lipinski Ch. A., Lombardo F., Dominy B. W., Feeney P. J.: Experimental and Computational Approaches to Estimate Solubility and Permeability in Drug Discovery and Development Settings. Adv. Drug Deliv. Rev. 1997, 23, 3–25.

Nič M., Šilhánek J.: Průvodce databázovým systémem CrossFireplusReaction, Vydavatelství VŠCHT, 1999, Praha.

Roth H. J., Fenner H.: Arzneistoffe: Struktur, Bioreaktivität, wirkungsbezogene Eigenschaften, 3. Aufl., Deutscher Apotheker Verlag, 2000, Stuttgart.

Šilhánek J.: Chemická informatika, 1. vyd., VŠCHT Praha 2002, 355s. ISBN 80-7080-465-3. elektronická verze dostupná z <http://vydavatelstvi.vscht.cz> [cit. 4. 10. 2007].

Vardanyan R. S., Hruba V. J.: Synthesis of Essential Drugs, Elsevier, 2006, Amsterdam.