

<b>Úvodem</b>	<b>1</b>
Šebela M.: <b>Krystalování jako cesta k důkazu proteinové povahy enzymů: historický exkurz</b>	<b>2</b>
Vasyliuk A.: <b>Charakterizace bakterií rodu <i>Kocuria</i></b>	<b>6</b>
Miškovská A., Michailidu J., Čejková A.: <b>Antibakteriální účinky nanočástic kovů – nanočástice zlata</b>	<b>10</b>
Maršík D.: <b>Lidské monoaminoxidasy a jejich inhibitory</b>	<b>15</b>

## **C O N T E N T**

<b>Editorial</b>	<b>1</b>
Šebela M.: <b>Crystallization as a way to prove the protein nature of enzymes: historical excursion</b>	<b>2</b>
Vasyliuk A.: <b>Characteristic of the genus <i>Kocuria</i></b>	<b>6</b>
Miškovská A., Michailidu J., Čejková A.: <b>Antibacterial effects of metal nanoparticles – gold nanoparticles</b>	<b>10</b>
Maršík D.: <b>Human monoamine oxidases and their inhibitors</b>	<b>15</b>