

# O B S A H

<b>Úvodem</b>	<b>1</b>
Vrublevskaya M.: <b>Možnost využití vinařského odpadu jako zdroje polyfenolových sloučenin</b>	<b>2</b>
Zavřel M.: <b>Ulcerózní kolitida – současné poznání</b>	<b>7</b>
Landová B., Bouřa E.: <b>Oprava poškozené DNA pomocí NEIL3 glykosylasy</b>	<b>14</b>
Knoblochová L., Šolc P.: <b>Biosenzory pro monitorování buněčného cyklu v živých buňkách</b>	<b>16</b>
Bulvas O., Pichová I.: <b>Alarmon (p)ppGpp: Klíčová signální molekula regulující stresovou obranu bakterií</b>	<b>21</b>
Lencová S., Zdeňková K., Stiborová H., Demnerová K.: <b>Využití antimikrobiálních nanovláknenných materiálů při léčbě kožních poranění</b>	<b>26</b>

# C O N T E N T

<b>Editorial</b>	<b>1</b>
Vrublevskaya M.: <b>Possibilities of reuse of winemaking industry waste as possible source of polyphenolic substances</b>	<b>2</b>
Zavřel M.: <b>Ulcerative colitis – current understanding</b>	<b>7</b>
Landová B., Bouřa E.: <b>DNA damage repair by NEIL3 glycosylase</b>	<b>14</b>
Knoblochová L., Šolc P.: <b>Biosensors for monitoring the cell cycle in live cells</b>	<b>16</b>
Bulvas O., Pichová I.: <b>Alarmon (p)ppGpp: Key signal molecule regulating stress response in bacteria</b>	<b>21</b>
Lencová S., Zdeňková K., Stiborová H., Demnerová K.: <b>Use of antimicrobial nanofibrous materials in the treatment of skin injuries</b>	<b>26</b>