

## OBSAH

<b>Úvodem</b>	<b>1</b>
Pěkníková J.: <b>Biotechnologického ústavu AV ČR</b>	<b>2</b>
Dubánková A., Bouřa E.: <b>Fosfatidylinositol-4-fosfát: Regulace transportu v buňce</b>	<b>3</b>
Machová I, Pichová.: <b>Tuberkulóza v roli spolupachatele</b>	<b>5</b>
Dostál J., Pichová I.: <b>Sekretované aspartátové proteasy a jejich úloha v patogenitě kvasinek rodu <i>Candida</i></b>	<b>8</b>
Píchalová R., Ulbrich P. : <b>HIV/AIDS a antiretrovirová terapie</b>	<b>10</b>

## CONTENTS

<b>Editorial</b>	<b>1</b>
Pěkníková J.: <b>Institute of Biotechnology CAS</b>	<b>2</b>
Dubánková A., Bouřa E.: <b>Phosphatidylinositol-4-phosphate: Regulation of transport in the cell</b>	<b>3</b>
Machová I, Pichová I.: <b>Tuberculosis as an accomplice</b>	<b>5</b>
Dostál J., Pichová I.: <b>Secreted aspartic proteases and their role in the pathogenicity of <i>Candida spp.</i></b>	<b>8</b>
Píchalová R., Ulbrich P. : <b>HIV/AIDS and antiretroviral therapy</b>	<b>10</b>