

OBSAH

Úvod	73
Pozvánka na konferenci	74
Gratulace k jubileu	74
Dubánková A., Bouřa E.: Vztah struktury a funkce RNA dependentních RNA polymeras vybraných virů	75
Boháčová Š., Stříšovský K.: Zkřížená prezentace antigenu – mechanismus a biologický význam v kontextu imunitního systému	77
Fialová E., Zdeňková K., Demnerová K.: Digitální PCR a její porovnání s PCR I. a II. generace	91
Trávníčková K., Stříšovský K.: Evoluce regulačních mechanismů aktivace EGF receptoru	95
Ferencová I., Šolc P.: Auxínom indukovaná specifická degradácia proteínov v cicavčích bunkách ako experimentálny nástroj pre štúdium funkcie proteínov	104

CONTENTS

Editorial	73
Conference invitation	74
Congratulations to the jubilee	74
Dubánková A., Bouřa E.: Relationship of structure and function of RNA dependent RNA polymerases of selected viruses	75
Boháčová Š., Stříšovský K.: Antigen cross-presentation – mechanisms and biological roles in the immune system	77
Fialová E., Zdeňková K., Demnerová K.: Digital PCR and its comparison with PCR 1st and 2nd generation	91
Trávníčková K., Stříšovský K.: Evolution of regulatory mechanisms of EGF receptor activation	95
Ferencová I., Šolc P.: Specific auxin-induced protein degradation in mammalian cells: an experimental tool for protein function determination	104