

OBSAH

Úvodem	53
Biotech 2014	54
Štikarová J.: Modifikace fibrinogenu při oxidačním stresu	55
Havlásková B.: Stanovení testosteronu	59
Melčová M., Knížek M., Zídková J., Zídek V.: Biologické účinky a toxicita kadmia	62
Křížová E., Svoboda P., Škop V., Zídková J.: Rozmanité funkce proteinu CD36 v lidském organismu	65

CONTENTS

Editorial	53
Biotech 2014	54
Štikarová J.: Modification of fibrinogen during oxidative stress	55
Havlásková B.: Detection of testosterone	59
Melčová M., Knížek M., Zídková J., Zídek V.: Biological effects and toxicity of cadmium	62
Křížová E., Svoboda P., Škop V., Zídková J.: Diverse functions of protein CD36 in human organism	65

POKYNY PRO AUTORY

Rukopisy je třeba zaslat v elektronické formě e-mailem na adresu jan.kas@vscht.cz nebo na petra.lipovova@vscht.cz. Rukopis musí být opatřen plným jménem autora, názvem jeho pracoviště a e-mailovou adresou autora.

Článek má tyto části: název práce, jména autorů a pracoviště, e-mailová adresa autora, úvod, vlastní text členěný do kapitol, závěr (příp. poděkování), citace literatury, český souhrn, klíčová slova a anglický souhrn a klíčová slova.

Odkazy na literaturu se číslují v pořadí, v jakém přicházejí v textu práce, a jsou uváděny formou exponentu (bez závorek) v příslušném místě textu (včetně tabulek a obrázků). Seznam citací musí být uveden v závěru článku. Zkratky časopisů se používají podle Chemical Abstract Service Source Index.

Příklad: Guest JD, Rao A, Olson L, et al.: *J.Biochem.* 148, 502 (1997).

Novák Z.: Diplomová práce. VŠCHT, Praha 2008.

Lowestein K A: Silicones. A Story of Research. Wiley, New York 1979.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Lipidomics>, staženo 3. září 1999.

Tabulky se označují římskými číslicemi. Každá tabulka je opatřena názvem a popisem umístěným nad tabulkou. Obrázky se číslují arabskými číslicemi. Každý obrázek musí být opatřen legendou umístěnou pod obrázkem, která jej činí jednoznačně srozumitelným (tj. bez nutnosti hledat nezbytné informace v textu). Obrázky zasílejte **zvlášť** v některém z běžných formátů např. TIF, JPG, CDR, EPS.

Technické parametry: typ písma Arial velikost 11, řádkování jednoduché.