

Current Opinion in Lipidology

ČESKÉ VYDÁNÍ

- 50 Mechanismy protizánětlivých účinků statinů**
De-xiu Bu, Gabriel Griffin a Andrew H. Lichtman
- 56 Význam podskupin HDL pro metabolismus a funkci HDL**
Bela F. Asztalos, Mariko Tani a Ernst J. Schaefer
- 65 Dosud netušené funkce PCSK9 v metabolismu lipidů**
Anne K. Soutar
- KOMENTÁŘ
- 69 Inhibitor cholesterylester transportního proteinu anacetrapib**
Ishwarlal Jialal a Jaspreet Kaur
- KOMENTÁŘ
- 71 Ateroskleróza: biologie buněk a lipoproteiny
– zánět a oxidační stres v aterogenezi: protektivní úloha paraoxonáz**
Michael Aviram

 **MEDICAL TRIBUNE CZ**
ČLEN
STUPNY SV Süddeutscher Verlag

 **RICHTER GEDEON**

Current Opinion in Lipidology
© 2011 Lippincott Williams & Wilkins
<http://journals.lww.com/co-lipidology>
Impact factor 6,636

Editor: Scott M. Grundy, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, Texas, USA
České vydání. Licence poskytnuta vydavatelstvím Lippincott Williams & Wilkins.

Výběr článků a odborná redakce: prof. MUDr. Richard Češka, CSc.; vedoucí Centra preventivní kardiologie 3. interní kliniky VFN, Praha

Vydavatel: MEDICAL TRIBUNE CZ, s.r.o., Na Moráni 5, 128 00 Praha 2
IČ: 26158299; tel.: 224 910 766; fax: 224 922 436; e-mail: lipovskak@tribune.cz, www.tribune.cz

Periodicita: třikrát ročně

Datum vydání: říjen 2011

Redakce: Mgr. René Prahel a PaedDr. Lenka Šámalová

Grafická úprava a zlom: Blanka Filounková

Vychází za podpory edukačního grantu Richter Gedeon

MEDICAL TRIBUNE CZ, s.r.o., má výhradní právo na překlady a publikaci článků z časopisu Current Opinion in Lipidology. Pořizování kopií jakéhokoli článku nebo jeho části a jejich šíření v jakékoli formě bez předchozího souhlasu nakladatelství Lippincott Williams & Wilkins a MEDICAL TRIBUNE CZ, s.r.o., je zakázáno.

Články obsažené v této publikaci jsou názorem autorů a MEDICAL TRIBUNE CZ ani Richter Gedeon neodpovídají za jejich obsah.

MEDICAL TRIBUNE CZ neodpovídá za obsah reklamy.

© 2011 MEDICAL TRIBUNE CZ, s.r.o.

ISSN 1802-372X. Registrováno pod č. MK ČR E 17359



32403/228212