

POZVÁNKA

Vliv přírodních živin a funkčních potravin na kardiovaskulární onemocnění

Fyziologický ústav AV ČR si vás dovoluje pozvat na další z Burešova cyklu přednášek význačných vědeckých osobností. Tentokrát do Fyziologického ústavu zavítá **prof. Grant N. Pierce**, který je výkonným ředitelem výzkumu fakultní nemocnice St. Boniface a profesorem fyziologie a farmakologie na University of Manitoba, Winnipeg, Kanada.

Jeho přednáška se koná **9. února 2015 v 15 hod.** v přednáškovém sále Fyziologického ústavu v areálu Akademie věd v Praze 4 - Krči pod názvem:

"The unique challenges of a clinical trial focused on the impact of natural health products on cardiovascular disease/Klinické testování vlivu přírodních potravních doplňků na kardiovaskulární onemocnění"

Prof. Pierce se ve svém současném výzkumu zabývá jaderným transportem proteinů, jako mechanismu odpovědného za buněčný růst v srdečním svalu. Zkoumá také úlohu zánětu při vzniku aterosklerózy. V předchozím výzkumu se soustředil na diabetickou kardiomyopatii a úlohu Na/H výměníku v patogenezi ischemické choroby srdeční. V Burešově přednášce bude prezentovat především téma potencionální úlohy nutričních faktorů při vzniku chorob srdce a cév. Prof. Pierce je autorem více jak 200 publikací s celkem 5000 citacemi a je koeditorem Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. Je členem výkonného výboru International Academy of Cardiovascular Sciences a předsedou její severoamerické sekce.

Časový harmonogram akce:

- 15:00 h. Úvodní slovo: Dr. Lucie Kubínová a prof. Bohuslav Ošťádal
- 15:05 h. Přednáška prof. Grant Pierce: "The unique challenges of a clinical trial focused on the impact of natural health products on cardiovascular disease/Klinické testování vlivu přírodních potravních doplňků na kardiovaskulární onemocnění"
- 16:00 h. Předání ocenění České fyziologické společnosti „Laufbergerovy medaile - za zásluhy ve fyziologických vědách“
- 16:15 h. Neformální diskuse a občerstvení

Bližší informace: Diana Moosová, diana.moosova@fgu.cas.cz, tel 241 062 413, 778 484 825.