

5. Českou lipidomickou konferenci

21. - 22. dubna 2016
Fyziologický ústav AV ČR, Praha

<http://lipidomics.uochb.cas.cz/>

registrace a abstrakta do 8.4.2016
registrace je bezplatná

kontakt: 5clk@fgu.cas.cz

Zvané přednášky

RUDOLF ZECHNER

Karl Franzens Universität Graz

Lipolysis – a target for the drug treatment of metabolic disease

GERHARD LIEBISCH

University Hospital Regensburg

Right practice in the lipidomic quantitation and nomenclature

Předběžný program:

přednášející	afiliace	téma
Marie Březinová	FGÚ AV ČR v.v.i.	Nové lipidové mediátory - větvené estery hydroxylovaných mastných kyselin
Viktor Bugajev	UMG AV ČR v.v.i.	ORMDL3, protein asociovaný s astmatem, reguluje produkci eikosanoidů v žírných buňkách
Eva Cífková	Univerzita Pardubice	The analysis of tumor samples using shotgun mass spectrometry and novel LipidQuant software
Vladimír Havlíček	MBÚ AV ČR v.v.i.	Hmotnostně spektrometrické zobrazování lipidů
Tomáš Korba	Sciex / Amedis	Lipidomika nové generace s využitím platformy Lipidyzer
Eva Kudová	UOCHB AV ČR v.v.i.	Neuroprotektivní steroidy
Marie Kunešová	Endokrinnologický ústav, Praha	Použití polyenových mastných kyselin řady omega-3 v klinické praxi
Miroslav Lísa	Univerzita Pardubice	Ultrahigh-Performance Supercritical Fluid Chromatography – Mass Spectrometry as a New Tool for High-Throughput and Comprehensive Analysis of Lipids
Irena Marková	IKEM, Praha	Saturovaná kyselina myristová zvyšuje sérové a tkáňové koncentrace n-3 PUFA a hladiny HDL-cholesterolu
Jiří Pácha	FGÚ AV ČR v.v.i.	Lokální metabolismus glukokortikoidů a jeho fyziologický význam
Jaroslav Pól	Thermo Scientific	Akvizice a procesování vysokorolišovacích LC-MS dat v lipidomice
Andrea Popelová	UOCHB AV ČR v.v.i.	Lipidované analogy peptidu uvolňujícího prolaktin snižují příjem potravy po periferním podání
Magdalena Voldřichová	Pragolab	Stanovení lipidů a mastných kyselin plynovou chromatografií
Vladimír Vrkoslav	UOCHB AV ČR v.v.i.	MALDI hmotnostně spektrometrické zobrazování antidiabetik