

Vážení a milí všichni 😊,

Od roku 1913, kdy Nikolaj Aničkov postavil a posléze potvrdil „cholesterolovou hypotézu“ vzniku aterosklerózy prošla „lipidologie“ křivolkou a složitou cestu, lemovanou mnoha úspěchy, ale také neúspěchy, omyly a chybami. V zrcadle historie se postupně vybavují Karl Muller, který prokázal souvislost familiární hypercholesterolemie s anginou pectoris, objev prvních hypolipidemik, niacinu a fibrátů, výsledek cholestyraminové studie, která jako první potvrdila LDL princip: „Čím níže tím lépe“. A pak samozřejmě studie „4S“, která zahájila velkou a dlouhou statinovou éru. Dále i něco z výsledků ezetimibu a léčby aterogenní dyslipidémie.

Každý z výše zmíněných milníků probudil zájem o „lipidy“. Někdy, třeba v případě statinů, si „naši“ problematiku přivlastnily jiné obory 😞. (Aby ji pak s poklesem zájmu postupně opustily).

V posledním půlstoletí byl ale zájem o lipidy vyjádřen vždy na „Šobrovských konferencích“, bez ohledu na aktuální mediální či ekonomickou atraktivnost oboru. A v této tradici se snažíme pokračovat nadále, pořádáním Šobrových dnů. I letos chceme shrnout maximum poznatků z oboru, od molekulární biologie přes biochemii až k ryze klinickým výsledkům i prezentaci guidelines. Letos přinese naše konference nově také pohled odborníků z různých oborů na lipidovou problematiku. Ale zejména by měl být Šobrův den možností pro setkávání, prohlubování starých a navazování nových přátelství i spolupráce.

Přijďte, bude to fajn. Těšíme se na Vás

Richard Češka a Michal Vrablík

P.S.: Jistě jste si všimli, že se zavedením PCSK9-inhibitorů do léčby i s ohledem na vývoj zcela nových molekul i principů léčby hyperdyslipidemií, jsme opět na výsluní. Tak si to musíme užít. 😊

8:00 – 8:45	Registrace
8:45 – 9:00	Zahájení – R. Češka, M. Vrablík
9:00 – 11:00	Blok č. 1 - KV riziko u různých skupin pacientů předsedající: Richard Češka, Štěpán Svačina
9:00 – 9:20	R. Češka /Praha/ Proč jsme to udělali a na co se chceme zeptat?
9:20 – 9:40	V. Tesař/I. Rychlík /Praha/ Pohled nefrologa
9:40 – 10:00	T. Fait /Praha/ Pohled gynekologa
10:00 – 10:20	M. Kršek /Praha/ Pohled endokrinologa
10:20 – 10:40	M. Anders /Praha/ Pohled psychiatra
10:40 – 11:00	Š. Svačina /Praha/ Pohled obezitologa
11:00 – 11:30	přestávka na kávu
11:30 – 13:00	Blok č. 2 – Kouzla a limity hypolipidemických kombinací předsedající: Hana Rosolová, Michal Vrablík
11:30 – 11:50	H. Rosolová /Plzeň/ Maximální hypolipidemická kombinace k minimalizaci LDL-cholesterolu
11:50 – 12:10	D. Karásek /Olomouc/ Kombinace pro aterogenní DLP
12:10 – 12:30	M. Vrablík /Praha/ Jaké kombinace si máme fixovat?
12:30 – 13:00	J. Piřha /Praha/ Méně obvyklé postupy při léčbě dyslipidemií

13:00 – 13:45	oběd
13:45 – 15:05	Blok č. 3 – Aktuality z oblasti PCSK9 inhibice předsedající: Vladimír Blaha, Vladimír Soška
13:45 – 14:05	V. Blaha /Hradec Králové/ Přehled o novinkách ve světě PCSK9 inhibitorů
14:05 – 14:25	M. Šnejdrlová /Praha/ Náš první rok s PCSK9 inhibitory
14:25 – 14:45	V. Soška /Brno/ Co vyplývá ze subanalýz studie Fourier?
14:45 – 15:05	P. Ošťádal /Praha/ Analýzy studie ODYSSEY outcomes
15:05 – 15:20	přestávka na kávu
15:20 – 16:20	Blok č. 4 – Genetika prediktivní, rekreační a další: co o nich máme vědět? předsedající: Richard Češka, Michal Vrablík
15:20 – 15:35	R. Poledne et al /Praha/ Polygenní a monogenní hypercholesterolemie a čas
15:35 – 15:50	A. Hořínek /Praha/ Genetika trochu jinak
15:50 – 16:05	L. Tichý /Brno/ Genetika dyslipidemií
16:05 – 16:20	Závěr – R. Češka, M. Vrablík