

congress  
prague

# XLIX. májové hepatologické dny 2022

11. – 13. května 2022  
NH Collection Olomouc Congress

[congressprague.cz/májové hepatologické dny](http://congressprague.cz/majove-hepatologicke-dny)



## PROGRAM KONGRESU – LÉKAŘSKÁ SEKCE

### Úterý 10. května

---

18:00 – 22:00 Příprava a instalace doprovodné výstavy

18:00 – 20:00 Registrace

18:00 – 22:00 Instalace posterových prezentací

### Středa 11. května

---

08:30 – 10:00 Příprava a instalace doprovodné výstavy

**08:30 – 19:00 Registrace**

08:30 – 12:00 Instalace posterových prezentací

11:00 – 11:55 Občerstvení s kávou před zahájením programu

**11:55 Zahájení programu XLIX. májových hepatologických dnů**

**12:00 – 13:15 I. PROGRAMOVÝ BLOK 75 min.**  
**Transplantace jater, nádory jater**

Předsedající: Husová L, Trunečka P

**Transplantace orgánů od HCV pozitivních dárců: výsledky 2019-2022**

Fraňková S, Šperl J, Slatinská J, Viklický O

**Výsledky transplantace jater pro metastázy neuroendokrinního tumoru**

Chmelová K, Fraňková S, Šperl J, Froněk J, Trunečka P, Taimr P, Špičák J

**Transplantace jater pro hepatocelulární karcinom v CKTCH Brno**

Drápalová V, Husová L, Mejzlík V, Ničovský J, Němec P

**Multiplicitní primární neoplázie a hepatocelulární karcinom – data jednoho centra**

Hříbek P, Žabová L, Klasová J, Kuola M, Urbánek P

**Hepatocelulární karcinom – pohled na etiologii primární léze,  
léčebnou taktiku a jejich vliv na výsledky**

Kubala E, Hříbek P

13:15 – 13:30

Přestávka

**13:30 – 15:00**

**POSTGRADUÁLNÍ KURZ ČHS (1. část)  
Vzácná onemocnění**

90 min.

Předsedající: Fraňková S, Jirsa M, Šperl J

**Primární sklerózující cholangitida, diagnostika a léčba**

Drastich P

**Primární biliární cholangitida, diagnostika a léčba**

Fraňková S

**Deficit alfa-1 -antitrypsinu a jeho přesah do jiných jaterních  
onemocnění**

Šperl J

**Molekulární diagnostika dědičných onemocnění**

Jirsa M

15:00 – 15:15

**Sponzorovaná přednáška firmy Alnylam  
Moderní léčba akutní jaterní porfyrie**

15 min.

Urbánek P

15:15 – 15:30

Občerstvení s kávou

**15:30 – 16:30**

**SATELITNÍ SYMPOZIUM POŘÁDANÉ FIRMOU GILEAD**

60 min.

**16:30 – 18:00**

**POSTRADUÁLNÍ KURZ ČHS (2. část)  
Virové hepatitidy**

90 min.

Předsedající: Husa P, Fraňková S

**Hepatitida A**

Husa P ml.

**Péče o pacienty vyléčené z infekce HCV**

Fraňková S

**Hepatitida D**

Husa P

**Hepatitida E**

Mihalčín M.

## Čtvrtek 12. května

---

08:00 – 19:00	Registrace	
<b>08:30 – 10:00</b>	<b>POSTGRADUÁLNÍ KURZ ČHS (3. část) Metabolická a autoimunní onemocnění</b>	90 min.
	Předsedající: Brůha R, Urbánek P, Vítek L	
	<b>Autoimunní hepatitida</b> Urbánek P	
	<b>Metabolické souvislosti NAFLD</b> Vítek L	
	<b>MAFLD – nová diagnóza?</b> Fejfar T	
	<b>NAFLD – překonaná diagnóza?</b> Brůha R	
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Přednáška State of the art POZVANÝ HOST ZA ČGS ČLS JEP: Diagnostika vzácných cholangiopatií</b>	30 min.
	Urban O	
10:30 – 10:50	Občerstvení s kávou	
<b>10:50 – 11:50</b>	<b>SATELITNÍ SYMPOZIUM POŘÁDANÉ FIRMOU ABBVIE</b>	60 min.
11:50 – 13:00	Přestávka na oběd	
<b>13:00 – 13:45</b>	<b>Blok Slovenské hepatologické společnosti</b>	45 min.
<b>13:45 – 15:15</b>	<b>POSTGRADUÁLNÍ KURZ ČHS (4. část) Cirhóza, portální hypertenze</b>	90 min.
	Předsedající: Fejfar T, Trunečka P	
	<b>Krvácení při portální hypertenzi - pohled Bavena VII</b> Fejfar T	
	<b>Neinvazivní diagnostika jaterní cirhózy a portální hypertenze</b> Dvořák K	
	<b>Sarkopenie, myosteatóza a syndrom frailty u pacientů s jaterní cirhózou</b> Trunečka P	
	<b>Umíme vyléčit jaterní cirhózu?</b> Chmelová K	

**15:15 – 15:30**      **Sponzorovaná přednáška firmy SOBI**      15 min.  
**Avatrombopag – nová perorální léčba trombocytopenie u pacientů s jaterním onemocněním**  
Fraňková S

15:30 – 15:45      Občerstvení s kávou

**15:45 – 16:45**      **SATELITNÍ SYMPOZIUM POŘÁDANÉ FIRMOU PRO.MED.CS. PRAHA**

**16:45 – 17:45**      **II. PROGRAMOVÝ BLOK**      60 min.  
**Virové hepatitidy**

Předsedající: Volfová M, Šperl J

**Okulní HBV infekce a 5 klinických případů**

Aster V, Rozsypal H, Kadeřávková P, Rudová T, Slížek M, Drabová Z, Fraňková S, Benešová M, Králíčková B

**Jaterní selhání v návaznosti na vakcinaci proti covid-19**

Husa P ml.

**Výrazná jaterní léze v rámci MIS-A s rozvojem po covidu-19**

Stebel R, Husa P

**Úspěšná léčba HCV infekce jako rizikový faktor vzniku obezity a metabolického syndromu**

Pítová V, Fraňková S, Šperl J

**16:45 – 18:00**      **III. PROGRAMOVÝ BLOK – PARALELNÍ SÁL**      75 min.  
**Experimentální hepatologie**

Předsedající: Muchová L, Kučera O

**Vliv telmisartanu na nealkoholovou tukovou chorobu jater u myší**

Kučera O, Staňková P, Peterová E, Melek J, Maseko TE, Rychtrmoc D, Lotková H, Podhola M, Červinková Z

**Vliv temisartanu na energetický metabolismus jater myší s nealkoholovou tukovou chorobou jater**

Staňková P, Kučera O, Peterová E, Dušek J, Elkalaf M, Žádníková P, Rychtrmoc D, Červinková Z

**Fluoresceín – viac ako angiografické farbivo?**

Šranková M, Dvořák A, Martínek M, Šebej P, Klán P, Vítek L, Muchová L

**Vliv bilirubinu a fenofibrátu na intermediární metabolismus jaterní buňky**

Pospíšilová K, Dvořák A, Vecka M, Vítek L

**Porovnání účinků oleátu a palmitátu na buňky hepatomových linií HepG2 a HepaRG**

Maseko TE, Elkalaf M, Žádníková P, Melek J, Staňková P, Peterová E, Rychtrmoc D, Lotková H, Červinková Z, Kučera O

**18:00 – 18:15** **Plenární schůze ČLS JEP** 15 min.

**20:00** **Společná večeře pořádaná ČHS ČLS JEP**

*Součástí programu společné večeře bude slavnostní předání cen ČHS ČLS JEP. Společná večeře není součástí programu a je nezbytné koupit si vstupenku.*

*Společná večeře se koná formou rautu v Pevnosti Poznání. (transfer z hotelu NH Collection zajištěn)*

**Pátek 13. května**

---

08:30 – 14:15 Registrace

09:00 – 09:30 **Diskuse u posterů**

09:30 – 09:45 Občerstvení s kávou

09:45 – 10:45 **SATELITNÍ SYMPOZIUM PORÁDANÉ FIRMOU AOP ORPHAN** 60 min.

**10:45 – 12:15** **IV. PROGRAMOVÝ BLOK** 90 min.  
**Fibróza, cirhóza, metabolická onemocnění**

Předsedající: Petrtýl J, Dvořák K

**Nejčastější chyby v preanalytické fázi z pohledu Hepatologické laboratoře ÚLBDL VFN**

Pauková M, Subhanová I, Petr T, Víték L

**Vliv bariatrické endoskopie na průběh NAFLD, především na změny parametrů jaterní fibrózy a steatózy (pilotní prospektivní studie – předběžné výsledky)**

Vašura A, Machytka E, Urban O, Bužga M, Macháčková J

**První zkušenosti z reálné praxe - 2. linie léčby PBC**

Husová L, Mejzlík V, Drápalová V, Němec P

**Hodnocení stupně jaterní fibrózy pomocí transientní elastografie a její korelace s biochemickými parametry v prvním kontaktu**

Uzlová N, Fraňková S, Množil Střídová K, Krátká K, Libicherová P, Rychlík I

**Alela G PNPLA3 zvyšuje riziko jaterní cirhózy u SERPINA1 MZ heterozygotů**

Fraňková S, Rábeková Z, Neřoldová M, Varyš D, Fabián O, Květoň M, Hubáček J, Adámková V, Špičák J, Jirsa M, Šperl J

**Portosinusoidální cévní nemoc – staronová nosologická jednotka s novými diagnostickými kritérii, kazuistika**

Šembera Š, Fejfar T, Jirkovsky V, Hůlek P

**Sérové sulfatované žlučové kyseliny jako potenciální marker nealkoholové steatohepatitidy**

Nováková B, Žížalová K, Šmíd V, Dvořák K, Kuběna A, Vítek L, Leníček M, Brůha R

12:15 – 12:30	Vyhlášení cen za nejlepší posterové prezentace	15 min.
12:30	Závěr kongresu	
12:30 – 13:30	Oběd	

## POSTEROVÁ SEKCE

---

*Diskuse u posterů, 13. května, 09:00 – 09:30 hod*

Moderátoři: Brůha R, Jirsa M, Lotková H

### Seznam posterů

- 1. Spektroskopie plazmy – nástroj časně diagnostiky hepatocelulárního karcinomu?**  
Hříbek P, Habartová L, Kubíčková K, Klasová J, Urbánek P, Setnička V
- 2. Změna rakovinného metabolického profilu HepG2 na oxidativní metabolismus podobný hepatocytům**  
Elkalaf M, Rychtrmoc D, Staňková P, Červinková Z, Kučera O
- 3. Vliv temisartanu na jaterní expresi genů u myši s experimentálně navozenou nealkoholovou tukovou chorobou jater**  
Peterová E, Staňková P, Melek J, Červinková Z, Kučera O
- 4. Vliv dapagliflozinu na dietně navozenou nealkoholovou tukovou chorobu jater u myši**  
Rychtrmoc D, Staňková P, Peterová E, Lotková H, Elkalaf M, Žádníková P, Červinková Z, Kučera O