

Program Hlavní lékařské sekce

STŘEDA 20. 1. 2021

14:30–15:00 Slavnostní zahájení

**15:00–16:00 State of the Art
Single Cell Sequencing**
Karel Smetana

New Biology of Pheochromocytoma: Implications to Its Genetics, Diagnosis and Treatment
Karel Pacák

Thomas R. Cech
(TBA)

16:00–16:30 Přestávka s kávou

16:30–18:00 ASCO® GIT 2021 – Actual Hot News
(TBA)

ČTVRTEK 21. 1. 2021

08:30–10:00 Onkogynekologie

- Téma:
Současné indikace a budoucnost cílené léčby u gynekologických zhoubných nádorů
- PARPi a imunoterapie v léčbě ovariálního karcinomu
 - PD-1 inhibitory a ADC jako nový standard v léčbě karcinomu děložního hrdla?
 - Studie fáze III s cílenou léčbou u karcinomu endometria
 - Prognostické a prediktivní testování v onkogynekologii
 - Diskuze

10:00–10:30 Přestávka s kávou

10:30–12:00 Karcinom prsu

- Optimal Management of Early HER2 Positive Breast Cancer
- Karcinom prsu v imunokompromitovaném terénu po orgánové transplantaci
- Umíme (ne)přiznat chybu?
- Intervalový karcinom – na vině je radiolog?

12:00–13:15 Oběd

13:15–14:15 Precizní medicína

- Úvod, potíže s aplikací precizní medicíny v klinické praxi
- Testování a léčba nádorů s NTRK fúzí
- Kazuistika 1
- Kazuistika 2
- Kazuistika 3

13:15–14:15 Přestávka s kávou

14:30–16:00 Kontroverze v léčbě nádorů GIT

- Radioterapie vs. ostatní modalit v léčbě lokalizovaného a lokálně pokročilého karcinomu pankreatu
- Optimální sekvence léčby u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem s prokázanou BRAF mutací – výsledky studií vs. běžná klinická praxe
- Potenciální nové možnosti cílené terapie vs. chemoterapie u pacientů s metastatickým ca žaludku
- Nové možnosti imunoterapie u pacientů s tumory gastrointestinálního traktu
- Kazuistika s možností hlasování

PÁTEK 22. 1. 2021

08:30–09:45 Nádory genitourinárního traktu

- State of the Art in the Treatment of Advanced Renal Cancer
- Karcinom močového měchýře – doporučené postupy v lokální terapii a operativě
- Lokální terapie nemetastatického kastročného rezistentního karcinomu prostaty
- Systémová terapie nemetastatického kastročného rezistentního karcinomu prostaty
- Rezervy v psychosociální podpoře pacientů s karcinomem prostaty a možný vliv na kvalitu života a adherenci k terapii

09:45–10:15 Přestávka s kávou

10:15–12:00 Karcinom plic

- Novinky v bronchologických postupech u plicních nádorů
- Nové metody a technologie v zobrazení plicních nádorů
- Trendy v multimodální léčbě lokálně pokročilého NSCLC
- Molekulárně cílená léčba LC – standard a novinky

12:00–13:15 Oběd

13:15–14:45 Nové indikace imunoterapie

- Výhledy imunoterapie u solidních nádorových onemocnění do budoucna
- Tumor-agnostická imunoterapie
- Nové trendy v imunoterapii karcinomu prsu
- Imunoterapie versus imunochemoterapie u NSCLC (pro a proti)

14:45 Vyhlášení vítězů posterové sekce

15:00–16:00 Mikrobiom

- The Role of Cancer Microbiome
- K čemu máme mikrobiom?

- The Role of Microbiota in Pathogenesis of Inflammatory and Neoplastic Diseases. Contribution of Germ-free Models of Human Diseases
- Mikrobiota v prevenci a léčbě zhoubných nádorů
- Mikrobiota, metabolity a protinádorová imunita

16:00 Závěr

Paralelní program

ČTVRTEK 21. 1. 2021

13:00–15:30 **Sesterská sekce VIRTUAL**
(TBA)

10:30–12:00 **Základní výzkum v onkologii**

- Metabolické přeprogramování hraje klíčovou roli při vzniku a léčbě leukemií
- Prostate-Specific Membrane Antigen (PSMA) as a Target for Prostate Cancer Imaging and Therapy
- Odkaz Jaroslava Heyrovského: Elektrochemické metody v současné nádorové diagnostice
- Plasticity and Intratumoral Heterogeneity of Cell Surface Antigen Expression in Breast and Prostate Cancer

PÁTEK 22. 1. 2021

08:00–12:00 **Stěžejní novinky v onkologickém výzkumu v České republice**

Paralelní lékařská sekce nazvaná Stěžejní novinky v onkologickém výzkumu v České republice je určena k prezentaci původních výsledků v oblasti biomedicíny. Uvítáme vaše příspěvky, zvláště přednášky o preklinickém výzkumu onkologických onemocnění a nových postupech onkologické léčby. Podmínkou účasti je registrace abstraktu do 30. listopadu 2020 na www.pragueonco.cz/registrace/.

13:00–15:30 **Paliativní sekce VIRTUAL**
(TBA)

13:30–15:30 **Neuroonkologická sekce**

- Molekulární biologie low-grade gliomů dětského věku
- Cílení proteáz v mikroprostředí mozkových nádorů
- Extraneurální metastázy mozkových gliomů
- Kazuistika pacienta se spinální metastázou glioblastomu
- Atypická léze tureckého sedla imitující adenom hypofýzy – kazuistika
- Analýza léčebných metod u 22 pacientů s glioblastomem přežívajících déle než 2 roky
- Komplexní léčba postkontrastně se na MRI nesytících, hypodenzních gliálních nádorů
- Představení evropského projektu GliMR 2.0

ZÁŠTITU NAD KOLOKVIEM PŘEVZALY



POŘADATEL A ORGANIZÁTOR KOLOKVIA

wm
we make media

We Make Media, s. r. o. / tel.: +420 778 476 475
e-mail: info@pragueonco.cz / www.pragueonco.cz