

Programm

Programmänderungen bleiben dem Veranstalter vorbehalten.



Freitag, 8. November 2024

14.00 - 14.40 ABCSG.be first: Begrüßung und Bericht des Präsidenten M. Gnant / Wien (35')
Update der Task Force Future Now S. Kacarovsky-Strobl / Wien, C. Deutschmann / Wien (5')

14.40 - 15.30 **Studien offen zur Einbringung**
Vorsitz: D. Egle / Innsbruck, C. Singer / Wien

ABCSG 60 / CAMBRIA-1 M. Steinlechner / Innsbruck (4')
ABCSG 62 / CAMBRIA-2 K. Wimmer / Wien (4')
ABCSG 63 / ERIKA V. Castagnaviz / Salzburg (4')
ABCSG 61 / TEODOR A. Augustin / Innsbruck (4')
ABCSG 49 / POLAR N. Fessler / Innsbruck (4')
ABCSG 50 / BRCA-P C. Deutschmann / Wien (4')
ABCSG 55N / AMBHER V. Klocker / Graz (4')

Podiumsdiskussion zu den einzelnen Studien Moderation: M. Gnant / Wien (30')

15.30 - 16.00 Kaffeepause

16.00 - 17.30 **Neue Studienkonzepte**
Vorsitz: R. Greil / Salzburg, S. Heibl / Wels

ctDNA gesteuerte Studienkonzepte C. Suppan / Graz (12')
ADCs im neoadjuvanten Setting M. Marhold / Wien (12')
ABCSG 64 C. Singer / Wien (7')
ABCSG 65 / DEFINITIVE R. Bartsch / Wien (7')

Highlights aus laufenden / abgeschlossenen Studien

Vorsitz: G. Rinnerthaler / Graz, S. Kacarovsky-Strobl / Wien

ABCSG 34 – OS Daten C. Singer / Wien (11')
ABCSG 45 – inkl. Amendment zu post-neoadjuvanten Olaparib C. Deutschmann / Wien (11')
ABCSG 18 – Zoledronsäure-Substudie G. Pfeiler / Wien (11')
ABCSG 42 – PALLAS – rezente Daten und Langzeit-Follow-Up G. Pfeiler / Wien (11')

ab 19.30 „Get-together“ im Foyer

Samstag, 9. November 2024

08.30 - 10.00

Lokaltherapie

Vorsitz: G. Fastner / Salzburg, F. Fitzal / Wien

ABCSG 53 / TAXIS – Status

K. Reisenberger / Wels (6')

Moderne Strahlentherapie 2024

D. Kauer-Dorner / Wien (8')

Moderne Chirurgie 2024

R. Reitsamer / Salzburg (8')

Podiumsdiskussion – Spannungsfeld Deeskalation im interdisziplinären Setting Moderation: M. Knauer / St. Gallen (30')

Unterschiedliche Perspektiven klinischer Studiendurchführung

Vorsitz: G. Steger / Wien, M. Schwarz / ABCSG

Verantwortung und Pflichten von PIs in aktueller regulatorischer Landschaft

K. Ackerl / ABCSG (10')

Warum braucht es präzise Daten?

D. Hlauschek / ABCSG, C. Fesl / ABCSG (10')

Study Nurses & Study Coordinators im Fokus

C. Albertini / Innsbruck (10')

„Quality of life“ im Rahmen klinischer Studien

V. Bjelic-Radicic / Wuppertal (8')

10.00 - 10.30

Kaffeepause

10.30 - 12.00

Translationale Forschung im Mamma- und Kolorektalkarzinom

Vorsitz: M. Filipits / Wien, L. Weiss / Salzburg

Räumliche Charakterisierung des Tumormikromilieus (TME) mithilfe von Spatial-Transcriptomics und Spatial-Proteomics beim metastasierten CRC (LM02)

A. Seeber / Innsbruck (15')

Cepheid Projekte und ABCSG 12 Follow-up Datenerhebung

M. Filipits / Wien (7')

Artera Kollaboration – digital ML assisted signatures

M. Filipits / Wien (7')

ProCan Kollaboration – proteomics

M. Filipits / Wien (8')

CEACAM5 Biomarker Expression im frühen Mammakarzinom

S. Kaufmann / Wien (8')

TransPALLAS Updates und nächster „Research Proposal“ Call

S. Vosberg / Graz (13')

ABCSG 52 / ATHENE – PET CT Auswertungen

M. Beheshti / Salzburg (10')

12.00 - 13.30

Mittagspause

13.30 - 15.00

abcs-g-colorectal branch

Vorsitz: G. Piringer / Linz, L. Weiss / Salzburg

MR Diagnostik & Risiko-Stratifizierung beim Rektumkarzinom

F. Steiner / Salzburg (15')

Hereditäres Kolorektalkarzinom & Indikation zur genetischen Beratung

D. Lessel / Salzburg (15')

Fluoreszenzangiographie und Künstliche Intelligenz
in real-time kolorektaler Karzinomchirurgie

F. Aigner / Graz (15')

Neue Radiotherapie-Konzepte beim Rektumkarzinom:
von Dosis-Eskalation bis Lymph-Node-Sparing

T. Brunner / Graz (15')

Laufende & geplante Studien der ABCSG CRB

L. Weiss / Salzburg (15')



Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm (DFP) der Österreichischen Ärztekammer mit **10 Punkten** approbiert.

Wir danken unseren Sponsoren
für die freundliche Unterstützung!

AstraZeneca

