



acoasso

Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Austrian Society of Surgical Oncology

36. JAHRESTAGUNG DER ACO-ASSO

& 142. Fortbildungsseminar der
Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie

3.- 5. OKTOBER 2019

St. Wolfgang, scalaria

INNOVATIVE KREBSTHERAPIE

KONGRESSPRÄSIDENTEN:

Priv.-Doz. Dr. Tarkan Jäger

Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinik für Chirurgie

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. M. Alireza Hoda, PhD

Medizinische Universität Wien,

Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie

KONGRESSEKRETÄR:

Dr. Philipp Schredl

Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinik für Chirurgie

PROGRAMM

www.aco-asso.at

LAPAROSCOPIC SOLUTIONS EVOLVED

Ligasure™
Retractable L-Hook
Laparoscopic Device



Tri-Staple™ technology
now on the EEA™ circular stapler



VersaOne™
Fascial closure System

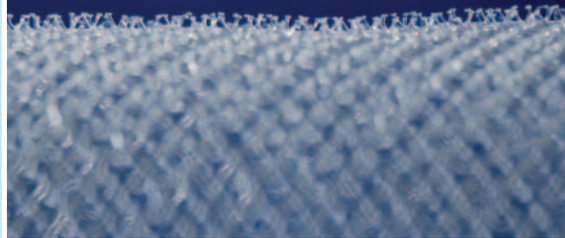


Sonicision™ Curved Jaw
Cordless Ultrasonic Dissection System



ReliaCatch™
Specimen retrieval bag

ProGrip™ Prevention
Self-Gripping Mesh



VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Es ist uns eine besondere Ehre und Freude, Sie als Gäste und aktive Teilnehmer bei der 36. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO) in St. Wolfgang begrüßen zu dürfen.

Erstmalig wurden zwei Präsidenten aus unterschiedlichen, aber doch ergänzenden, onkologisch-chirurgischen Disziplinen damit beauftragt, die Jahrestagung ganz im Zeichen der innovativen Krebstherapie aus chirurgischer Sicht auszurichten.

Diese Interdisziplinarität schlägt sich spürbar im Programm der diesjährigen Tagung nieder. Die Sitzungen wurden in Hinblick auf die Multidimensionalität der innovativen Krebstherapie mit hochkarätigen Vortragenden aus den unterschiedlichsten Disziplinen zusammengestellt. Es war uns ein besonderes Anliegen, neben der Fachkompetenz auch die gesellschaftspolitische Verantwortung hinsichtlich innovativer Therapieansätze in der Krebsbehandlung durch Vertreter aus Wirtschaft und Politik zur Darstellung zu bringen.

Auch dieses Jahr besteht eine Zusammenarbeit mit der Fortbildungsakademie der österreichischen Gesellschaft für Chirurgie. Dies gewährt vor allem den jüngeren Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit, innovative Therapierichtlinien und Standards in der onkologischen Chirurgie auf höchstem Niveau mitzuverfolgen und sich im Rahmen der Podiumsdiskussion mit einzubringen.

Wir freuen uns sehr, dass wir für diesen Kongress Experten aus dem In- und Ausland gewinnen konnten und erwarten neben richtungsweisenden Vorträgen so manchen nachhaltigen Erkenntnisgewinn für die Gestaltung der zukünftigen innovativen Krebstherapie in Österreich.

Wir laden jede/n Berufene/n aufs herzlichste dazu ein, die Vision der Implementierung von innovativen Krebstherapien für die Zukunft in Österreich mitzugestalten.

Mit freundlichen Grüßen

Priv.-Doz. Dr. Tarkan Jäger

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Hoda, PhD

Tagungspräsidenten

ACO-ASSO 2019 CONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

36. Jahrestagung der
Österr. Gesellschaft für
Chirurgische Onkologie

QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach **medwhizz**
suchen!



medwhizz[®]
my congress companion



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONGRESSORT

Hotel scalaria
5360 St. Wolfgang im Salzkammergut, Markt 107
www.scalaria.com

VERANSTALTER

Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Austrian Society of Surgical Oncology (ACO-ASSO)
www.aco-asso.at

acoasso
Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Austrian Society of Surgical Oncology



Österreichische Gesellschaft für Chirurgie (ÖGCH)
Fortbildungsseminar

ORGANISATIONSKOMITEE

Kongresspräsidenten:
Priv.-Doz. Dr. Tarkan Jäger
Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinik für Chirurgie

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. M. Alireza Hoda, PhD
Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie

Kongresssekretär:
Dr. Philipp Schredl
Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinik für Chirurgie

KONGRESSORGANISATION

Wiener Medizinische Akademie
c/o Christian Linzbauer, Alser Straße 4, 1090 Wien
T: +43 (0)1 405 13 83-17 • F: +43 (0)1 405 13 83-917
E: aco-asso@medacad.org

FACHAUSSTELLUNG & SPONSORING

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
c/o Iris Bobal, Freyung 6, 1010 Wien
T: +43 (0)1 536 63-48 • F: +43 (0)1 535 60 16
E: maw@media.co.at

DFP

Im Rahmen des Diplomfortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer wurden entsprechend Programmumfang 15 DFP-Punkte eingereicht.

ANMELDUNG

	bei Zahlung	bis 09.08.	10.08.- 24.09.	ab 25.09. und onsite
Nicht-Mitglied		280.-	330.-	380,-
Mitglied ACO-ASSO *		220.-	270.-	320.-
Mitglied ACO-ASSO in Ausbildung		40.-	70.-	100.-
Mitglied ÖGCH		240.-	300.-	350.-
Mitglied ÖGCH in Ausbildung **		frei	frei	185.-
Ärzte/Ärztinnen in Ausbildung		110.-	160.-	190.-
Angehörige nicht-ärztlicher Gesundheitsberufe		110.-	160.-	190.-
StudentInnen **		frei		
networking Abend für registrierte TN		45,-		
networking Abend – zusätzliche Karten		60,-		

* werden Sie Mitglied bei der ACO-ASSO - Jahresbeitrag EUR 30,-

** Kostenfreie Teilnahme bei **VORANMELDUNG bis spätestens 24.9.**, danach gelten die Gebühren *Ärzte/Ärztinnen in Ausbildung*. Die Sitzungen für in Ausbildung stehende sind mit dem Siegel der Fortbildungsakademie im wissenschaftlichen Programm ausgewiesen.



*** mit Nachweis

Die Zahlung der Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Teilnahme an den wissenschaftlichen Sitzungen
- Besuch der Fachaussstellung
- Erhalt aller Kongressunterlagen
- Kaffeepausen Freitag & Samstag, Mittagessen am Freitag
- Teilnahme am Gesellschaftsabend zum Teilnehmertarif (limitierte Teilnehmerzahl!)

ANMELDUNG

online über die Kongresswebseite www.aco-asso.at

ZAHLUNGSMODALITÄTEN

- Banküberweisung auf das Kongresskonto (Kontodaten lt. Anmeldebestätigung)
- Bezahlung per Kreditkarte möglich mit: Euro-/Mastercard, VISA

Stornobedingungen:

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle Ihrer Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage beim Kongressbüro. Bei Rücktritt bis zum 01.09.2019 werden 75% der Gebühr, bis 24.9.2019 50% refundiert, danach kann keine Rückerstattung mehr vorgenommen werden. Für die Stornierung gilt das Datum von Poststempel oder Fax. Refundierungen werden nach dem Kongress vorgenommen.

VORSTAND

Matthias Zitt, <i>Dornbirn</i>	Präsident 2016-2019
Sebastian F. Schoppmann, <i>Wien</i>	President Elect 2017-2019 & Generalsekretär
Hubert Hauser, <i>Graz</i>	Past President
Jörg Tschmelitsch, <i>St. Veit/Glan</i>	Kassier
Klaus Emmanuel, <i>Salzburg</i>	Schriftführer
Daniela Kandioler, <i>Wien</i>	International delegate PR-Medienreferentin
Reza Asari, <i>Wien</i>	
Michael Gnant, <i>Wien</i>	
Alexander Perathoner, <i>Innsbruck</i>	
Chalotte Rabl, <i>Salzburg</i>	
Paul Sungler, <i>Salzburg</i>	koopt. für lokale Organisation

ERWEITERTER VORSTAND

ARBEITSGRUPPENLEITER

Mir Alireza Hoda
Thomas Benkö
Stefan Riss
Martin Bodingbauer
Erwin Rieder
Ursula Wieder
Rupert Prommegger
Friedrich Kober

ARBEITSGRUPPE

Thorakale Malignome
Kinder
Colon/Rektum/Anus
Leber/Galle/Pankreas
Ösophagus/Magen/Dünndarm/GIST
Mamma
Schilddrüse
Peritoneale Malignome

SITZUNGEN UND SONSTIGES

DONNERSTAG, 3.10.

13.00 - 16.00	AG-Sitzung Peritoneale Malignome <i>Hotel Cortisen</i>
16.30 - 18.30	Vorstandssitzung und Arbeitsgruppenleitersitzung <i>Seminarraum V</i>
18.30 - 19.30	Generalversammlung ACO-ASSO <i>Seminarraum V</i>

FREITAG, 4.10.

12.00 - 12.45	AG-Sitzung Leber/Galle/Pankreas <i>Seminarraum VI</i>
12.00 - 13.00	AG-Sitzung Mamma <i>Vortragssaal DO-X</i>
13.00 - 13.20	Satellitensymposium BMS <i>Vortragssaal DO-X</i>
18.00 - 18.30	Satellitensymposium Johnson & Johnson <i>Vortragssaal DO-X</i>
18.40 - 19.10	AG-Sitzung Ösophagus/Magen/Dünndarm/GIST <i>scalaria-Lounge</i>
18.40 - 19.10	AG-Sitzung Colon/Rektum/Anus <i>Seminarraum VI</i>
ab 20.00	ACO-ASSO networking-Abend mit Verleihung Stumpf Stipendium & Posterpreis scalaria, Circus Circus

PROGRAMMÜBERSICHT

ÖFFNUNGSZEITEN & REGISTRATUR

Donnerstag, 3. Oktober	16.00 - 19.00
Freitag, 4. Oktober	08.00 - 18.15
Samstag, 5. Oktober	08.15 - 12.00

FREITAG, 4.10.

08.30 - 08.40	Begrüßung und Einleitung
08.40 - 10.20	Block I - Grundlagen 360° Blick
10.45 - 12.00	Block II - Lokale Therapieverfahren
12.00 - 13.20	Posterbegehung und Diskussion
13.20 - 14.35	Block III - Onkologische Roboterchirurgie
14.55 - 16.10	Block IV - Der Metastasierte Patient
16.40 - 17.55	Block V - Innovation und Kosten Ist Innovation in der onkologischen Chirurgie bezahlbar?

SAMSTAG, 5.10.

08.30 - 10.10	Block VI - Video Session - Innovative Methoden How I do it!
10.40 - 12.00	Block VII - Minimalinvasive onkologische Chirurgie: Laparo-/ Thorakoskopie
12.00 - 12.15	Verabschiedung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 4.10.2019

08.30 - 08.40

Begrüßung und Einleitung

T. Jäger, *Salzburg*; Kongresspräsident
M. Alireza Hoda, *Wien*; Kongresspräsident
M. Zitt, *Dornbirn*; ACO-ASSO Präsident

08.40 - 10.20

Block I - Grundlagen 360° Blick



Vorsitz: M. Zitt, *Dornbirn*; K. Emmanuel, *Salzburg*

„Epistemology of the origin of cancer“ – Paradigma-Wechsel

B. Brücher, *Cottbus*

15+5

Molekulare Pathologie, neue Ansätze/neue Signalwege

D. Neureiter, *Salzburg*

15+5

Strahlentherapie

K. Dieckmann, *Wien*

15+5

Immunonkologie und -therapie

A. Ilhan-Mutlu, *Wien*

15+5

Digitale Transformation in der Medizin

R. Lohmann, *Berlin*

15+5

10.20 - 10.45

Kaffeepause / Posterausstellung / Industrieausstellung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 4.10.2019



10.45 - 12.00

Block II - Lokale Therapieverfahren

Vorsitz: M. Gnant, *Wien*; D. Öfner, *Innsbruck*

HIPEC und HITOC (Hyperthermic Intraperitoneal/Intrathoracic Chemotherapy)

F. Kober, *Wien*

12+3

PIPAC und PITAC (Pressurized IntraPeritoneal/Intrathoracic Aerosol Chemotherapy)

V. Khomyakov, *Moskau*

12+3

Perkutane interventionelle Therapie

R. Bale, *Innsbruck*

12+3

Neue endoskopische Verfahren

J. Holzinger, *Salzburg*

12+3

Innovation in der Mammachirurgie

F. Fitzal, *Wien*

12+3

12.00 - 13.20

Mittagspause / Industrieausstellung

12.00 - 13.20

Posterbegehung & Diskussion

Vorsitz: D. Kandoler, *Wien*; A. Perathoner, *Innsbruck*; S. Riss, *Wien*

13.00 - 13.20

Satellitensymposium BMS

Immuntherapie bei gastrointestinalen Tumoren

L. Weiss, *Salzburg*

THE FIRST OF ITS KIND



CapnoPen

*Laparoskopischer Vernebler
für Flüssigkeiten*

*Laparoscopic Nebulizer
for Liquids*



www.smd-medicaltrade.at
info@smd-medicaltrade.at
phone: +43 676 428 66 67

CAPNOmed

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 4.10.2019

13.20 - 14.35

Block III - Onkologische Roboterchirurgie



Vorsitz: K. Emmanuel, *Salzburg*; S.F. Schoppmann, *Wien*

Thorax

D. Cheufou, *Würzburg*

12+3

Oberer Gastrointestinal-Trakt: Magen Ösophagus

O. Koch, *Salzburg*

12+3

Unterer Gastrointestinal-Trakt

T. Bachleitner-Hofmann, *Wien*

12+3

Hepatobiliär/Pankreas

H. Ptok, *Magdeburg*

12+3

Zukunft der robotisch assistierten Chirurgie – Chancen und Herausforderungen

C.M. Krüger, *Rüdersdorf b. Berlin*

12+3

14.35 – 14.55

Kaffeepause / Posterausstellung / Industrieausstellung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 4.10.2019

14.55 - 16.10

Block IV - Der Metastasierte Patient



T. Grünberger, *Wien*; M.A. Hoda, *Wien*

Zielgerichtete/Immuntherapie bei Metastasierung

L. Weiss, *Salzburg*

12+3

Pulmonale Metastasen

T. Schweiger, *Wien*

12+3

Peritoneale Metastasen

T. Jäger, *Salzburg*

12+3

Oligometastasierung bei thorakalen Tumoren

T. Klikovits, *Wien*

12+3

Oligometastasierung bei abdominellen Tumoren

I. Königsrainer, *Feldkirch*

12+3

16.10 - 16.40

Kaffeepause / Posterausstellung / Industrieausstellung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 4.10.2019

16.40 - 17.55

Block V - Innovation und Kosten

Ist Innovation in der onkologischen Chirurgie bezahlbar?

Vorsitz: H. Hauser, *Graz*; J. Tschmelitsch, *St. Veit/Glan*

Was kostet der Krebspatient 2019?

D. Öfner-Velano, *Innsbruck*

12+3

Kosten in der innovativen Krebstherapie – Quo vadis

P. Sungler, *Salzburg*

12+3

Gesundheitspolitischer Blick auf die Onkologie Salzburg

C. Stöckl, *Salzburg*

12+3

Wer soll die personalisierte Medizin bezahlen?

P. Lechner, *Tulln*

12+3

Kosten in der Onkologie - Von Mythen und Realitäten

R. Greil, *Salzburg*

12+3

18.00 - 18.30

Satellitensymposium Johnson & Johnson

Innovation & Kosten aus Sicht der Industrie

R. Gamerith (*Johnson & Johnson*)

Podiumsdiskussion (Moderation: H. Kessler, *Cleveland*)

ab 20.00

networking-Abend

mit Präsentation Posterpreis & Georg Stumpf Stipendium (5-10')

scalaria, Circus Circus

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 5.10.2019

08.30 - 10.10

Block VI - Video Session - Innovative Methoden

How I do it!



Vorsitz: R. Asari, *Wien*; U. Wieder, *Wien*

CME – Kolonkarzinom

H. Kessler, *Cleveland*

15+5

Innovationen in der Leberchirurgie

C. Schwarz, *Wien*

12+3

Rektumkarzinom - Roboterchirurgie

T. Bachleitner-Hofmann, *Wien*

12+3

Robot assisted minimally invasive esophagectomy (RAMIE)

P.C. van der Sluis, *Mainz*

15+5

Roboter – Thorax

J. Matilla-Sigüenza, *Wien*

12+3

Minimalinvasive Zytoreduktive Chirurgie bei Pleuratumoren

S. Bolükbas, *Essen*

12+3

10.10 - 10.40

Kaffeepause / Posterausstellung / Industrieausstellung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 5.10.2019

10.40 - 12.00

Block VII - Minimalinvasive onkologische Chirurgie: Laparo-/ Thorakoskopie



Vorsitz: C. Rabl, *Salzburg*; R. Prommegger, *Innsbruck*

Laparoskopische Kolorektalchirurgie

H. Kessler, *Cleveland*

15+5

VATS – Anatomische Resektionen

J. Hutter, *Salzburg*

12+3

Laparoskopische hepatobiliäre Chirurgie

S. Stättner, *Innsbruck*

12+3

Minimalinvasive Endokrine Chirurgie

R.C. Chiapponi, *Köln*

12+3

Lokale endoskop. Verfahren vs. operative Resektion bei Ösophagustumoren

E. Rieder, *Wien*

12+3

12.00 - 12.15

Verabschiedung

Jeder Patient ist einzigartig,
jedes Prostatakarzinom ist unterschiedlich.



Empfohlen als Erstlinien-
Therapie zur Behandlung
des neu diagnostizierten
Hochrisiko-mHSPC und mCRPC¹



NEU!

Zur Behandlung des
Hochrisiko-nmCRPC²

¹ Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms. Langversion 5.0, April 2018. Verfügbar unter: https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/fileadmin/user_upload/Downloads/Leitlinien/Prostata_5_0/LL_Prostata_Langversion_5.0.pdf; letzter zugriff 26.03.2019 | ² Fachinformation ERLEADA®, Stand Jänner 2019

Fachkurzinformationen siehe Seite 28

Janssen-Cilag Pharma GmbH
Vorgartenstraße 206b, A-1020 Wien
www.janssen.com/austria

janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

VORTRAGENDE & VORSITZENDE

Asari, Reza, Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Chirurgie, Wien

Bachleitner-Hofmann, Thomas, Ao.Univ.-Prof. Dr.

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Chirurgie, Wien

Bale, Reto, a.o. Univ.-Prof.Dr.

Med Uni Ibk, Univ.-Klinik für Radiologie, Interventionelle Onkologie - Mikroinvasive Therapie, Innsbruck

Bölükbas, Servet, Priv.-Doz. Dr.

Evang. Kliniken Essen-Mitte, Klinik für Thoraxchirurgie, Essen

Brücher, Björn, Prof. Dr.

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus, Viszeral-Onkologisches Zentrum, Cottbus

Chiapponi, Costanza, Priv.-Doz. Dr.; F.E.B.S.

Uniklinik Köln, Klinik für Allgemein,- Viszeral- und Tumorchirurgie

Cheufou, Danjouma, Dr.

Klinikum Würzburg Mitte, Leiter der Abt. für Thoraxchirurgie, Würzburg

Dieckmann, Karin, Univ.-Prof. Dr.

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Strahlentherapie, stv. Klinikleitung, Wien

Emmanuel, Klaus, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Uniklinikum Salzburg, Univ.-Klinik für Chirurgie, Salzburg

Fitzal, Florian, Ao.Univ.-Prof. Dr.

Med Uni Wien, Universitätsklinik für Chirurgie, Brustambulanz, Wien

Gnant, Michael, Univ.-Prof. Dr.

Med Uni Wien, Comprehensive Cancer Center, Wien

Greil, Richard, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Uniklinikum Salzburg, Univ.-Klinik für Innere Medizin III, Salzburg

Grünberger, Thomas, Univ.-Prof. Dr.

SMZ Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital, HPB Zentrum Wiener Kliniken, Wien

Hauser, Hubert, Prim. Univ.-Prof. Dr.

LKH SW Graz, Abt. für Chirurgie, Graz

Hoda, M. Alireza, Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.

Med Uni Wien, Klinische Abt. für Thoraxchirurgie, Wien

Holzinger, Josef, Dr.

PMU Salzburg, Univ.-Klinik für Chirurgie, Division Chirurgische Endoskopie, Salzburg

Hutter, Jörg, OA Priv.-Doz. Dr.

Uniklinikum Salzburg, Univ.-Klinik für Chirurgie, Salzburg

VORTRAGENDE & VORSITZENDE

Ilhan-Mutlu, Aysegül, Priv.-Doz. Dr.

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin I, Abt. für Onkologie, Wien

Jäger, Tarkan, Priv.-Doz. Dr.

Uniklinikum Salzburg, Univ.-Klinik für Chirurgie, Leiter des Schwerpunktes Zytoreduktive Chirurgie und Chirurgische Informatik, Salzburg

Kandioler, Daniela, Univ.-Prof. Dr.

Med Uni Wien, Abt. für Chirurgie, Wien

Kessler, Hermann, Prof.; MD, PhD

Cleveland Clinic, Minimally Invasive Surgery Department of Colorectal Surgery, Cleveland, USA

Khomyakov, Vladimir, Prof. Dr.

P.A. Herzen Moscow Research Oncological Institute, Thoracoabdominal surgical departement, Moskau, RU

Klikovits, Thomas, Dr.

Med Uni Wien, Klinische Abt. für Thoraxchirurgie, Wien

Kober, Friedrich, Dr.

Hanusch Krankenhaus, Zentrum Peritonealkarzinose, Abt. f Chirurgie, Wien

Koch, Oliver, Priv-Doz. Dr.

Uniklinikum Salzburg, Univ.-Klinik für Chirurgie, Salzburg

Königsrainer, Ingmar, Univ.-Prof. Dr.

LKH Feldkirch, Abteilungsleiter Allgemein,- Viszeral- und Thoraxchirurgie, Feldkirch

Krüger, Colin M., Dr. med Dipl.oec.; MBA

Immanuel Klinikum Rüdersdorf, Abt. für Chirurgie / Zentrum für Robotik, Rüdersdorf b. Berlin

Lechner, Peter, Univ.-Prof. Dr.

Univ.-Klinikum Tulln - Dr. Karl Landsteiner Privatuniv., Klinische Abt. f. Chirurgie, Tulln

Lohmann, Rüdiger, PD Dr.med.

Chirurgische Klinik Campus Charite Mitte, Leiter Arbeitsgruppe Gesundheitsökonomie und Informationstechnologie, Berlin

Matilla Sigüenza, Jose, OA Dr.; FEBTS

AKH Wien, Abt. für Thoraxchirurgie

Neureiter, Daniel, Assoc.Prof. Dr.

Salzburger Landeskrankenhaus, Univ.-Institut für Pathologie der PMU, Salzburg

Öfner-Velano, Dietmar, Univ.-Prof. Dr.

Med Uni Ibk, Univ.-Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Innsbruck

Perathoner, Alexander, Assoz. Prof., Priv.-Doz. Dr.

Med Uni Ibk, Univ.-Klinik für Viszeral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Innsbruck

VORTRAGENDE & VORSITZENDE

Prommegger, Rupert, Univ.-Prof. Dr.

Sanatorium Kettenbrücke, Abt. für Allgemeine Chirurgie, Innsbruck

Ptok, Henry, Prof. Dr.

Medizinische Fakultät Univ.-Klinik Magdeburg, Univ.-Klinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Magdeburg

Rabl, Charlotte, Priv.-Doz. Dr.

Uniklinikum Salzburg, Univ.-Klinik für Chirurgie, Salzburg

Rieder, Erwin, Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Chirurgie, Wien

Riss, Stefan, Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr.; FRCS

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Chirurgie, Wien

Schoppmann, Sebastian, Univ.-Prof. Dr.

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Chirurgie, Klinische Abt. d. Allgemein Chirurgie, Wien

Schwarz, Christoph, Dr.

Med Uni Wien, Univ.-Klinik für Chirurgie, Abt. f. allgemeine Chirurgie, Wien

Schweiger, Thomas, Dr.

Med Uni Wien, Abt. f. Thoraxchirurgie, Wien

Stättner, Stefan, PD Dr.; FRCS (Eng), FEBS (HPB)

Med Uni Ibk, Univ.-Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Innsbruck

Stöckl, Christian, LHStv. Mag. Dr.

Gesundheitslandesrat, Salzburg

Sungler, Paul, Priv.-Doz. Dr.

Geschäftsführer d. Salzburger Landeskliniken, Salzburg

Tschmelitsch, Jörg, Prim. Univ.-Prof. Dr.; FACS

Barmherzige Brüder KH St. Veit, Abt. für Chirurgie, Ärztlicher Direktor, St. Veit/Glan

van der Sluis, Pieter, Prof.Dr.

University Medical Center Johannes Gutenberg University Mainz, Dept. AUTC, Mainz

Weiss, Lukas, Priv.-Doz. OA Dr

Paracelsus Medizinische Universität, Salzburg Cancer Research Institute (SCRI), Univ.-klinik für Innere Medizin III, Salzburg

Wieder, Ursula, OÄ Dr.

Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse, Chirurgische Abt., Koordination Brustzentrum, Wien

Zitt, Matthias, Prim. Assoz.-Prof. PD Dr.

KH Dornbirn, Leiter der Chirurgischen Abt., Dornbirn

POSTERPRÄSENTATIONEN

01 Diaphragmatic hernia as a rare complication after cytoreductive surgery and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy: A case report

A. Gabersek, H. Kryeziu, P. Schredl, A. Dinnewitzer, K. Emmanuel, T. Jäger
Universitätsklinik für Chirurgie, Landeskrankenhaus Salzburg

02 Cytoreductive Surgery plus Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy in Colorectal Cancer: Our Experience on 93 patients

F. Laminger¹, F. Kober¹, C. Koppitsch¹, S. Roka¹

¹*Dept. of Surgery, Center for Peritoneal Carcinomatosis, Hanusch-Hospital, Vienna*

03 Cytoreductive Surgery plus Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy in Ovarian Cancer: Our Experience on 146 patients

F. Laminger¹, F. Kober¹, C. Koppitsch¹, S. Roka¹

¹*Dept. of Surgery, Center for Peritoneal Carcinomatosis, Hanusch-Hospital, Vienna*

04 Laparoscopic insertion of pelvic tissue expander prior to radiotherapy for sacral metastasis of alveolar maxillary rhabdomyosarcoma

L. Vegan¹, A. Omejc¹, M. Omejc²

¹*Medical faculty, University of Ljubljana*; ²*Dept. of abdominal surgery, University Medical Centre Ljubljana*

05 Stress granule Y-box-binding protein 1 predicts prognosis in colorectal liver metastases independent and superior to DNA damage

J. Laengle^{1,4}, A. Winter¹, T. Nessler¹, D. Pils^{1,2}, P.H. Sorensen³, M. Bergmann^{1,4}

¹*Division of General Surgery, Dept. of Surgery, Comprehensive Cancer Center Vienna, Medical University of Vienna, Austria*; ²*Institute of Clinical Biometrics, Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems, Medical University of Vienna, Austria*

³*Dept. of Pathology and Laboratory Medicine, University of British Columbia, Vancouver, Canada*; ⁴*Ludwig Boltzmann Institute Applied Diagnostics, Medical University of Vienna, Austria*

06 Histone deacetylase inhibitors valproic acid and vorinostat enhance trastuzumab-mediated antibody-dependent cell-mediated phagocytosis

J. Laengle^{1,3}, J. Kabiljo¹, L. Hunter¹, J. Homola¹, S. Prodingner¹, G. Egger^{2,3}, M. Bergmann^{1,3}

¹*Division of General Surgery, Dept. of Surgery, Comprehensive Cancer Center Vienna, Medical University of Vienna, Austria*; ²*Dept. of Pathology, Comprehensive Cancer Center Vienna, Medical University of Vienna, Austria*; ³*Ludwig Boltzmann Institute Applied Diagnostics, Medical University of Vienna, Austria*

07 Predicting Mortality and Morbidity after Liver Surgery using the 3-60 criteria

M. Ammann¹, D. Pereyra², G. Gyoeri², E. Braunwarth³, P. Jonas⁴, S. Staettner³, F. Laengle¹, T. Gruenberger⁴, P. Starlinger²

¹*Dept. of Surgery, State Hospital Wiener Neustadt*; ²*Dept. of Surgery, General Hospital and Medical University of Vienna*; ³*Dept. of Visceral, Transplantation and Thoracic Surgery, Medical University of Innsbruck*; ⁴*Dept. of Surgery, Rudolfstiftung Hospital Vienna*

08 Serum Axl/Gas6 allows prediction of oncological outcome in patients suffering from hepatocellular carcinoma and undergoing curative liver resection

S. Najarnia¹, G. Ortmayr¹, D. Pereyra¹, C. Koeditz¹, B. Rumpf¹, J. Santol¹, S. Gabbassova¹, T. Gruenberger², W. Mikulits³, P. Starlinger¹

¹Dept. of Surgery, General Hospital and Medical University of Vienna; ²Dept. of Surgery, Rudolfstiftung Hospital Vienna; ³Institute for Cancer Research, Medical University of Vienna

09 Pathophysiology of Bile Acids Affects Liver Regeneration in Patients undergoing Liver Resection

B. Rumpf¹, D. Pereyra¹, C. Koeditz¹, G. Ortmayr¹, J. Santol¹, S. Gabbassova¹, S. Najarnia¹, T. Gruenberger², P. Starlinger¹

¹Dept. of Surgery, General Hospital and Medical University of Vienna; ²Dept. of Surgery, Rudolfstiftung Hospital Vienna

10 Impairment of Fibrinogen Deposition during Early Liver Regeneration Leads to Adverse Outcome after Liver Resection in Humans

G. Ortmayr¹, D. Pereyra¹, B. Rumpf¹, C. Koeditz¹, J. Santol¹, S. Gabbassova¹, S. Najarnia¹, T. Gruenberger², P. Starlinger¹

¹Dept. of Surgery, General Hospital and Medical University of Vienna; ²Dept. of Surgery, Kaiser Franz Josef Hospital Vienna

11 Von Willebrand Factor Antigen Facilitates Long Term Risk Stratification in Patients undergoing Liver Resection

S. Gabbassova¹, D. Pereyra¹, C. Koeditz¹, G. Ortmayr¹, B. Rumpf¹, J. Santol¹, S. Najarnia¹, T. Gruenberger², P. Starlinger¹

¹Dept. of Surgery, General Hospital and Medical University of Vienna; ²Dept. of Surgery, Kaiser Franz Josef Hospital Vienna

12 Von Willebrand Factor allows risk stratification in patients listed for liver transplantation

J. Santol¹, D. Pereyra¹, G. Gyoeri¹, C. Koeditz¹, B. Rumpf¹, G. Ortmayr¹, S. Gabbassova¹, S. Najarnia¹, G. Berlakovic¹, P. Starlinger¹

¹ Dept. of Surgery, General Hospital and Medical University of Vienna

13 Modifikation der neoadjuvanten Radiochemotherapie bei Ösophaguskarzinom - Einfluss auf onkologische und chirurgische Ergebnisse

M. Paireder¹; G. Jomrich¹; I. Kristo¹; R. Asari¹; E. Rieder¹, A. Beer², A. Ilhan-Mutlu³, M. Preusser³, R. Schmid⁴, S.F. Schoppmann¹

¹Universitätsklinik für Chirurgie, Upper GI Service, Comprehensive Cancer Center GET-Unit, MUW, ²Klinisches Institut für Pathologie, Comprehensive Cancer Center GET-Unit, MUW, ³Klinische Abteilung für Onkologie, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Comprehensive Cancer Center, GET-Unit, MUW, ⁴Universitätsklinik für Strahlentherapie, Comprehensive Cancer Center GET-Unit, MUW

14 Plasma metabolomics in liver tumor patients and its impact on tumor biology and disease free survival

J. P. Jonas¹, D. Pereyra², H. Hackl³, J. Santol², S. Holzer², R. Baumgartner², C. Brostjan², T. Gruenberger¹, P. Starlinger²

¹Dept. of Surgery, Kaiser Franz Josef Hospital, General Hospital, Vienna;

²Dept. of Surgery, Medical University of Vienna, General Hospital, Vienna;

³Dept. of Bioinformatics, Medical University of Innsbruck, Austria

15 Immune checkpoints and liver resection in patients with colorectal liver metastases

J. Stift¹, A. Graf², B. Neudert¹, M. Herac¹, A. Beer¹, C. Schwarz³, F. Wrba¹, K. Kaczirek³, S. Stremitzer³

¹Clinical Institute of Pathology, Medical University Vienna; ²Institute for Medical Statistics, Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems, Medical University Vienna; ³Dept. of General Surgery, Medical University Vienna

16 Surgical management of primary malignant pulmonary and chest wall sarcomas – retrospective results from a high-volume center

K. Sinn, E. Gschwandtner, R. Hrcu, G. Lang, J. Matilla, K. Hötzenecker, S. Taghavi, W. Klepetko, T. Klikovits, M.A.Hoda

Abteilung für Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Wien

17 Neoadjuvant treatment including immunotherapy followed by curative intent resection in patients with advanced NSCLC: initial institutional experience

K. Sinn, E. Gschwandtner, K. Hötzenecker, J. Matilla, G. Lang, S. Taghavi, W. Klepetko, M.A. Hoda, T. Klikovits

Abteilung für Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Wien

18 Favorable long term survival after initially palliative resection for a giant primary rib osteosarcoma with severe mediastinal shifting

K. Sinn, E. Gschwandtner, R. Hritcu, K. Hötzenecker, J. Matilla, G. Lang, S. Taghavi, W. Klepetko, M.A. Hoda, T. Klikovits

Abteilung für Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Wien

19 Wirkung der Induktionstherapie plus Antikörpertherapie auf das Primum beim synchron metastasierten CRC Patienten

R. Lutz¹, J. Jonas¹, R. Padickakudy¹, I. Brandl², T. Gruenberger¹

¹Chirurgische Abteilung des SMZ Süd – Kaiser-Franz-Joseph-Spital, Wien; ²Pathologisch-bakteriologisches Institut des SMZ Süd – Kaiser-Franz-Joseph-Spital, Wien

20 Outcome der zytoreduktiven Chirurgie bei Patientinnen mit fortgeschrittenem Ovarialkarzinom - Ergebnisse aus dem eigenen interdisziplinären gynäkologischen Zentrum

I. Fischer¹, H. Wundsam¹, J. Lafleur², L. Hefler², R. Függer¹, K. Rohregger¹

¹Abteilung f. Allgemein- und Viszeralchirurgie, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern; ²Abteilung f. Gynäkologie und Geburtshilfe, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

POSTERPRÄSENTATIONEN

21 Techniques to facilitate VATS segmentectomy – an institutional experience

F. Augustin¹, H. Maier¹, C. Ng¹, V. Kröpf¹, F. Ponholzer¹, P. Lucciarini¹, D. Öfner¹
¹Dept. of Visceral, Transplant and Thoracic Surgery, Medical University Innsbruck

22 Roboterassistierte Adrenalektomie – how we do it. Video Case report

J. Presl, M. Weitzendorfer, K. Emmanuel, O. Koch
Universitätsklinik für Chirurgie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Salzburg

23 FGF8 and FGF18 are independent prognostic factors in adenocarcinomas of the gastroesophageal junction

M. Hollenstein¹, G. Jomrich^{1,2}, X. Hudec², F. Harpain^{1,2}, D. Winkler³, G. Timelthaler², T. Mohr², B. Marian², S.F. Schoppmann¹
¹Dept. of Surgery, Medical University of Vienna, and Gastroesophageal Tumor Unit, Comprehensive Cancer Center (CCC), Vienna; ²Dept. of Medicine I, Institute of Cancer Research, Medical University of Vienna, Vienna; ³Vienna University of Economics and Business, Vienna

24 Unser Weg zur komplett minimalinvasiven Ösophagusresektion

H. Wykypiel¹, P. Gehwolf¹, T. Schmid¹, D. Öfner¹, C. Profanter¹, F. Cakar¹, K. Kienzl¹, A. Schäfer¹, V. Berchtold¹
¹Universitätsklinik Innsbruck, Abteilung Viszeral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Innsbruck

25 COP-MPV in an independent prognostic indicator in neoadjuvantly treated and primarily resected adenocarcinomas of the esophagogastric junction

J. Feka¹, G. Jomrich¹, M. Paireder¹, I. Kristo¹, M. Hollenstein¹, D. Winkler², R. Asari¹, S.F. Schoppmann¹
¹Division of General Surgery, Dept. of Surgery, Medical University of Vienna; ²Vienna University of Economics and Business, Vienna

26 Transösophageale Radiofrequenzablation einer Lymphknotenmetastase eines follikulären Schilddrüsen-Karzinoms - Alternative zur chirurgischen Extirpation?

L. Manzenreiter, J. Holzinger, R. Rettenbacher, O. Koch, K. Emmanuel
Dept. of Surgery, Paracelsus Medical University/Salzburger Landeskliniken (SALK)

27 Peritoneal regression grading score as a quantitative measurement of pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy effectiveness in patients with peritoneal surface malignancies

A. Gaberseck, P. Schredl, K. Emmanuel, T. Jäger
Universitätsklinik für Chirurgie, Landeskrankenhaus Salzburg

28 The PERitoneal SURface CALCulator (PESUCA): A new tool to quantify the resected peritoneal surface area after cytoreductive surgery

P. Schredl¹, J. P. Ramsrott^{1,2}, D. Neureiter³, K. Emmanuel¹, T. Jäger¹
Dept. of Surgery, Paracelsus Medical University, Salzburger Landeskliniken (SALK)

ACO-ASSO - P r e i s 2020

der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie

Die Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO) schreibt hiermit für das Jahr 2020 den ACO-ASSO-Preis für die beste wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der klinischen und experimentellen chirurgischen Onkologie aus. Der Preis ist mit € 3.000,- dotiert.

Die Vergabe des Preises erfolgt nach folgenden Richtlinien:

- Der Erstautor der eingereichten Arbeit muss Mitglied der ACO-ASSO sein. Eine zum Zeitpunkt der Einreichung bereits erworbene Habilitation stellt einen Ausschlussgrund dar.
- Es darf nur eine Arbeit pro Teilnehmer eingereicht werden.
- Die Einreichung von Gemeinschaftsarbeiten ist möglich, Erst- und/oder Seniorautor sollen jedoch chirurgische OnkologInnen sein.
- Die eingereichte Arbeit muss im Jahr 2018 oder 2019 in einem peer-reviewed Journal publiziert worden sein und darf nur für den ACO-ASSO-Preis der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie eingereicht werden. Arbeiten, die auch für Preise und Auszeichnungen anderer Gesellschaften eingereicht wurden oder werden, sind ausgeschlossen.
- Manuskripte oder Sonderdrucke müssen bis zum **31.03.2020** in dreifacher Ausführung beim Generalsekretär der ACO-ASSO eingereicht werden:
Univ. Prof. Dr. Sebastian Schoppmann (sebastian.schoppmann@meduniwien.ac.at), Universitätsklinik für Chirurgie, Med Uni Wien, Währinger Gürtel, 18-20, 1090 Wien.
- Die Begutachtung der eingereichten Arbeiten erfolgt durch eine vom Präsidenten der ACO-ASSO eingesetzten Jury, deren Zusammensetzung anonym bleibt.
- Die eingereichten Arbeiten werden den Juroren anonymisiert übergeben, die Bewertung erfolgt unabhängig voneinander.
- Jeder Juror bewertet die Arbeiten entsprechend einer Reihung der drei besten Publikationen (1.-3.)
- Sind mehrere Arbeiten in der Bewertung ebenbürtig, kann der Preis durch den Vorstand der ACO-ASSO geteilt werden.
- Die Überreichung des Preises erfolgt im Rahmen des 61. Österreichischen Chirurgenkongresses (17. – 19. Juni 2020, Wien).

www.aco-asso.at

Prim. Assoz. Prof. PD Dr. Matthias Zitt

Univ. Prof. Dr. Sebastian Schoppmann

Präsident der ACO-ASSO

Generalsekretär der ACO-ASSO

ACO-ASSO – MITGLIEDSCHAFT

Die **ACO-ASSO** Mitgliedschaft bietet Ihnen u.a. folgende Vorteile:

- vergünstigte Kongressgebühren bei der Jahrestagung
- die Möglichkeit
 - sich für das jährlich ausgeschriebene, mit EUR 10.000,- dotierte, Georg Stumpf Stipendium für Krebsforschung zu bewerben
 - sich für den mit EUR 3.000,- dotierten ACO-ASSO Preis zu bewerben
 - sich für das Ingrid Shaker Nessmann Krebsstipendium in der Höhe von EUR 15.000,- zu bewerben
- die Berechtigung an allen Veranstaltungen des Vereines teilzunehmen
- Stimmrecht in der Generalversammlung
- aktives und passives Wahlrecht in den Arbeitsgruppen sowie im Vorstand
- die Möglichkeit zur Mitarbeit in den verschiedenen Arbeitsgruppen
- die Möglichkeit, eine Arbeitsgruppe zu leiten
- Mitgestaltung des ACO-Manualbeitrags
- Zugang zum geschützten Membersbereich der Website
- aktuelle Mitteilungen des Vereines und der Arbeitsgruppen
- kostenloser Bezug der Zeitschrift "Chirurgie" (viermal jährlich)
- ermäßigte Teilnahmegebühr beim Österreichischen Chirurgenkongress
- ein freies Exemplar des ACO-Manuals *Chirurgische Krebstherapie*, Auflage 2011

Mitgliedsbeitrag: ordentliche/außerordentliche Mitgliedschaft: € 30,- / Kalenderjahr
Kontowortlaut: Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Bank: BKS • IBAN: AT63 1700 0001 0016 1265 • BIC: BFKKAT2K

Die **Gemeinschaftsmitgliedschaft ACO-ASSO & ESSO – (European Society of Surgical Oncology)** bietet Ihnen zusätzlich folgende Vorteile

- * gratis online Zugang zum Volltext des EJSO (electronic version) European Journal of Surgical Oncology, das EJSO kann bei entsprechendem Mitgliederinteresse zum offiziellen Journal der ASSO werden
- * Trainingskurse in chirurgischer Onkologie (u.a. Themen spezifisch vor jedem ESSO Kongress) zu speziellen ESSO Gebühren
- * Meisterklassen Kurse in chirurgischer Onkologie (unabhängig von Kongressen mit spezifischem Topic) zu speziellen ESSO Gebühren
- * Zugang zu spezifischen Scholarships (Flims, travel fellowship)
- * Nationaler Tag/Sitzung der ASSO mit ausgewählter Thematik am ESSO Kongress
- * Reduzierte Kongressgebühr auf dem ESSO Kongress
- * Reduzierte Kongressgebühr am ECCO-ESMO Kongress
- * Permanenter Sitz eines gewählten Mitglieds der ASSO im ESSO board und im EJSO board (abhängig von der Anzahl der Gemeinschaftsmitglieder)
- * ASSO Logo auf der Titelseite des EJSO

Mitgliedsbeitrag Gemeinschaftsmitgliedschaft: € 100,-/ Kalenderjahr
Kontowortlaut: Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Bank: BKS • IBAN: AT63 1700 0001 0016 1265 • BIC: BFKKAT2K

HAUPTSPONSOREN

PLATINSPONSOR



GOLDSPONSOR



SPONSOREN, AUSSTELLER & INSERENTEN



Bristol-Myers Squibb



Sponsoren und Aussteller per Stand 24.9.2019

FACHKURZINFORMATIONEN

Fachkurzinformationen zu Umschlagseite 16

Bezeichnung des Arzneimittels: ZYTIGA 500 mg Filmtabletten. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 500 mg Abirateronacetat. **Sonstige Bestandteile:** Jede Filmtablette enthält 253,2 mg Lactose und 13,5 mg Natrium. Im Tablettenkern Mikrokristalline Cellulose (Siliciumdioxid-beschichtet), Croscarmellose-Natrium, Hypromellose 2910 (15 mPa.S), Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Hochdisperses Siliciumdioxid, Natriumdodecylsulfat. Im Filmüberzug Eisen(II,III)-oxid (E172), Eisen(III)-oxid (E172), Macrogol 3350, Poly(vinylalkohol), Talkum, Titandioxid. **Anwendungsgebiete:** ZYTIGA ist indiziert mit Prednison oder Prednisolon: Zur Behandlung des neu diagnostizierten Hochrisiko-metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinoms (mHSPC) bei erwachsenen Männern in Kombination mit Androgenentzugstherapie (*androgen deprivation therapy*, ADT). Zur Behandlung des metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinoms (mCRPC) bei erwachsenen Männern mit asymptomatischem oder mild symptomatischem Verlauf der Erkrankung nach Versagen der Androgenentzugstherapie, bei denen eine Chemotherapie noch nicht klinisch indiziert ist. Zur Behandlung des mCRPC bei erwachsenen Männern, deren Erkrankung während oder nach einer Docetaxel-haltigen Chemotherapie progredient ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. Frauen, die schwanger sind oder schwanger sein könnten. Schwere Leberfunktionsstörung [Child-Pugh Klasse C]. ZYTIGA mit Prednison oder Prednisolon ist in der Kombination mit Ra-223 kontraindiziert. **Inhaber der Zulassung:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgien. Vertrieb für Österreich: Janssen-Cilag Pharma GmbH, Vorgartenstraße 206 B, 1020 Wien. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **ATC-Code:** L02BX03. **Weitere Angaben** zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. ZYTIGA_AT_CP-82268_20190312

Bezeichnung des Arzneimittels: Erleada 60 mg Filmtabletten

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Filmtablette enthält 60 mg Apalutamid. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Hochdisperses Siliciumdioxid, Croscarmellose-Natrium, Hypromelloseacetatsuccinat, Magnesiumstearat, Mikrokristalline Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, Siliciumdioxid-beschichtet. Filmüberzug: Eisen(II, III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Macrogol, Poly(vinylalkohol) (teilweise hydrolysiert), Talkum, Titandioxid (E171) **Anwendungsgebiete:** Erleada ist zur Behandlung erwachsener Männer mit nicht-metastasiertem kastrationsresistenten Prostatakarzinom (nm-CRPC) indiziert, die ein hohes Risiko für die Entwicklung von Metastasen aufweisen. **Gegenanzeigen** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder sonstigen Bestandteile. Frauen, die schwanger sind oder schwanger werden könnten. **Inhaber der Zulassung:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgien. **Vertrieb für Österreich:** JANSSEN-CILAG Pharma GmbH, Vorgartenstraße 206B, A-1020 Wien. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **ATC-Code:** L02BB05 Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Es ist daher wichtig, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung in Bezug auf „ERLEADA“ zu melden.
AT_CP-75077_V1.0_17JAN2019

Sie wollen Goldstandard?



*Auch mit
Nase verfügbar.*

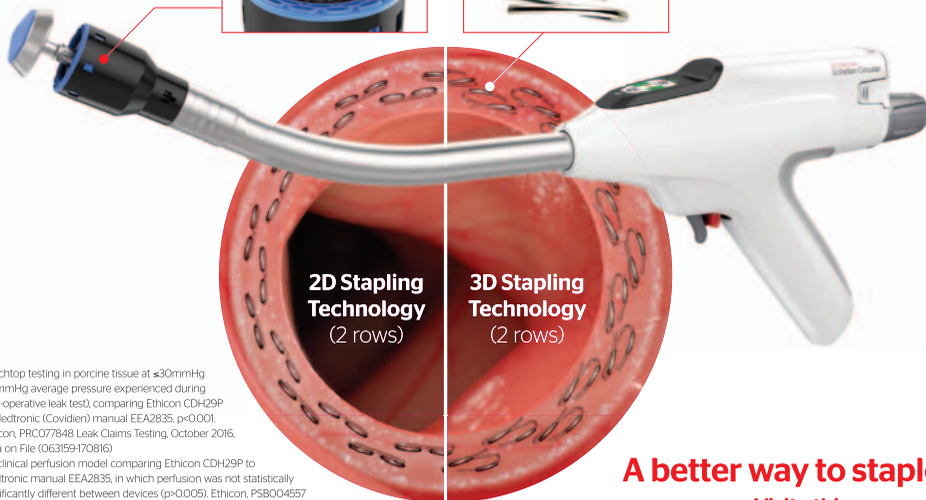
GOLDEN STAPLER



61% FEWER LEAKS¹

Optimized perfusion.² Reduced leaks at the staple line.¹

2 technologies only in the
ECHELON CIRCULAR™ Powered Stapler



¹ Benchtop testing in porcine tissue at ≈ 30 mmHg (26mmHg average pressure experienced during intra-operative leak test), comparing Ethicon CDH29P to Medtronic (Covidien) manual EEA2835, p<0.001. Ethicon, PRC077846 Leak Claims Testing, October 2016. Data on File (063159170316)

² Preclinical perfusion model comparing Ethicon CDH29P to Medtronic manual EEA2835, in which perfusion was not statistically significantly different between devices (p=0.005). Ethicon, P58004557 A comparison of staple line perfusion between 29mm ECHELON CIRCULAR™ Powered Stapler (CDH29P) and manual 28mm DST Series™ EEA™ Circular Stapler (EEA2835), November 2016. Data on File (06316316111)

A better way to staple.
Visit ethicon.com or
contact your local sales representative.

Please refer always to the Instructions for Use / Package Insert that come with the device for the most current and complete instructions.

The third party trademarks used herein are the trademarks of their respective owners.

Claims compared to the Medtronic manual DST Series™ EEA™ Stapler.
Based on benchtop testing.