

31. Jahrestagung  
**ACO ASSO 2014**  
2.- 4. Oktober, St. Wolfgang

# Multimodale personalisierte Tumorthherapie

# PROGRAMM

[www.aco-asso.at](http://www.aco-asso.at)

**acoasso**

Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie  
Austrian Society of Surgical Oncology



**esso**  
THE EUROPEAN SOCIETY  
OF SURGICAL ONCOLOGY  
Endorsed



COMPREHENSIVE  
CANCER  
CENTER VIENNA

in Zusammenarbeit mit:

## Jahrestagung 2014



## Kongress-APP Android



## Kongress-APP iOS



# VORWORT

*Sehr geehrte Damen und Herren!  
Liebe Kongressteilnehmer!*

Die multimodale und personalisierte Medizin hat sich in den letzten Jahren in der Chirurgischen Onkologie vom strapazierten Schlagwort zur gelebten Realität entwickelt. So hat nicht nur die evidenzbasierte Medizin die eminenzbasierte weitgehend abgelöst; auch die Chirurgie hat gelernt, dass die onkologischen Ergebnisse durch Optimierung von neoadjuvanten Konzepten und Therapiesequenzen wesentlich besser sein können. Die Qualität des gesamten Behandlungsteams ist dabei viel ausschlaggebender als es ein einzelner Experte je sein konnte. Die interdisziplinäre Kommunikation in gut organisierten Strukturen ist dabei genauso Voraussetzung wie ein umfassendes Wissen, das über die chirurgische Therapie der Erkrankung weit hinausgeht.

Darum möchten wir Sie einladen, mit uns einen breiten Bogen von Grundlagen der personalisierten Medizin bis zu konkurrierenden und herausfordernden Alternativen zur Chirurgie zu spannen. Der Schwerpunkt im diesjährigen Programm liegt in der interdisziplinären Betrachtungsweise der einzelnen Tumortypen – und so haben wir die Programmblöcke auch nach den einzelnen Tumorentitäten eingeteilt, wie wir sie auch in unseren Tumorboards diskutieren. Neben der Interdisziplinarität bei der organspezifischen Tumorthherapie wurde dieses Jahr auch ein Schwerpunkt gelegt auf die verschiedenen Möglichkeiten der Ausbildung zum Chirurgischen Onkologen, die die ACO-ASSO mit einem eigenen österreichischen Curriculum dieses Jahr erstmals durch das „Ingrid Shaker Nessmann Krebsstipendium 2014“ unterstützt.

Somit sollte das diesjährige Programm der 31. Jahrestagung der ACO-ASSO für jeden chirurgisch-onkologisch Tätigen ein Anlass sein, nach St. Wolfgang ins schöne Salzkammergut zu kommen, um gemeinsam diese Fortschritte zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und einen interessanten Kongress!



Sebastian F. Schoppmann



Michael Knauer

Kongresspräsidenten

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## KONGRESSORT

Wolfgangsee Congress - Michael Pacher Haus  
5360 St. Wolfgang im Salzkammergut

## VERANSTALTER

Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie  
[www.aco-asso.at](http://www.aco-asso.at)

## ORGANISATIONSKOMITEE

Kongresspräsidenten:

Univ. Prof. Dr. Sebastian F. Schoppmann (Wien)

Priv. Doz. Dr. Michael Knauer, PhD FEBS (St. Gallen)

Kongresssekretäre:

Ass. Prof. PD. Dr. Reza Asari (Wien)

Dr. Ruzica-Rosalia Luketina (Linz)

## KONGRESSORGANISATION

Wiener Medizinische Akademie

c/o Christian Linzbauer

A-1090 Wien, Alser Straße 4

T: +43 (0)1 405 13 83-17

F: +43 (0)1 407 82 74

E: [aco-asso2014@medacad.org](mailto:aco-asso2014@medacad.org)

## FACHAUSSTELLUNG

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

c/o Iris Bobal A-1010 Wien, Freyung 6

T: +43 (0)1 536 63-48

F: +43 (0)1 535 60 16

E: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)

## DFP

Im Rahmen des Diplomfortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer wurden 14 fachspezifische Punkte approbiert.

## VORSTAND

Hubert Hauser	Präsident	Graz
Thomas Gruenberger	Past Präsident	Wien
Matthias Zitt	Generalsekretär	Innsbruck
Jörg Tschmelitsch	Kassier	St. Veit/Glan
Klaus Emmanuel	Schriftführer	Linz
Daniela Kandioler	PR-Medienreferentin	Wien
Reza Asari		Wien
Michael Gnant		Wien
Michael Knauer		St. Gallen (CH)
Sebastian F. Schoppmann		Wien
Paul Sungler	kooptiert für lokale Organisation	Salzburg

## ERWEITERTER VORSTAND

### Arbeitsgruppenleiter

Johannes Bodner  
Thomas Benkö  
Reinhold Kafka-Ritsch  
Peter Kornprat  
Charlotte Rabl  
Florian Fitzal  
Rupert Prommegger  
Friedrich Kober

### Arbeitsgruppe

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

Stand September 2014

## DONNERSTAG, 2.10.2014

17.30-18.30	<b>Erweiterte Vorstandssitzung ACO-ASSO</b>
18.30-19.30	<b>Generalversammlung ACO-ASSO</b>
im Anschluss	<b>“Get together”</b> mit Begrüßungsworten vom Vizebürgermeister von St. Wolfgang und dem Präsidenten der ACO-ASSO

## FREITAG, 3.10.2014

12.00-13.00	<b>Satellitensymposien</b> 12.00 - 12.15 Amgen 12.15 - 12.30 Merck 12.30 - 12.45 Novartis 12.45 - 13.00 Roche
13.00-14.00	<b>Posterbegehung</b>
ab 19.00	<b>ACO-ASSO Gesellschaftsabend</b> mit Festvortrag

## ÖFFNUNGSZEITEN REGISTRATUR

Donnerstag, 2. Oktober	16.00 - 19.00
Freitag, 3. Oktober	08.00 - 18.15
Samstag, 4. Oktober	08.30 - 12.00

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**FREITAG, 3.10.2014**

08.45-09.00 Begrüßung/ Einleitung

S. Schoppmann/ M. Knauer

09.00-10.15 **Block 1: Grundlagen Personalisierte Medizin**

Vorsitz: M. Bergmann (Chirurgie-Wien); D. Öfner-Velano (Chirurgie-Salzburg)

12+2 Begriffserklärung: Molekulares für Chirurgen  
T. Bachleitner-Hofmann (Chirurgie-Wien)

12+2 Target - Beim Ziel beginnen  
B. Liegl-Atzwanger (Pathologie-Graz)

12+2 -ibs und -maps  
O. Bechter (Onkologie-Leuven, B)

12+2 Histologisches Profil  
M. Klimpfnger (Pathologie-Wien)

12+2 Genetisches Profil  
B. Streubel (Genetik-Wien)

5 Zusammenfassung  
M. Bergmann

10.15-10.20 Pause

10.20-11.35 **Block 2: Colorektal**

Vorsitz: F. Herbst (Chirurgie-Wien); R. Zwrtek (Chirurgie-Mistelbach)

12+2 KRAS, BRAF  
S. Lax (Pathologie-Graz)

12+2 Targeted Therapy in CRC  
H. Rumpold (Onkologie-Linz)

12+2 TEM vs. TME  
J. Tschmelitsch (Chirurgie-St. Veit)

12+2 MRT vs. EUS im Rectum  
W. Schima (Radiologie-Wien)

12+2 Offen, Laparoskopie, Singleport  
M. Zitt (Chirurgie-Innsbruck)

5 Zusammenfassung  
F. Herbst

11.35-12.00 Kaffeepause / Industrieausstellung / Poster

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**FREITAG, 3.10.2014**

## 12.00-13.00 Satellitensymposium

Vorsitz: H. Hauser (Chirurgie-Graz); B. Teleky (Chirurgie-Wien)

AMGEN:

12.00-12.15 „Early Tumour Shrinkage“ und R0 Resektion von LLD unter anti-EGFR  
13+2 Antikörper Therapie im mCRC  
D. Öfner-Velano (Chirurgie-Salzburg)

MERCK:

12.15-12.30 Proof of concept - Erbitux als zielgerichtete Therapie des  
13+2 metastisierenden Kolorektalkarzinoms  
W. Eisterer (Onkologie-Innsbruck)

NOVARTIS:

12.30-12.45 Imatinib – eine Erfolgsgeschichte in der Behandlung von GIST Patienten  
13+2 T. Brodowicz (Onkologie-Wien)

ROCHE:

12.45-13.00 Neoadjuvante Therapie des HER2-positiven Mammakarzinoms  
13+2 M. Knauer (Chirurgie-St. Gallen)

## 13.00-14.00 Posterbegehung und Diskussion

Vorsitz: D. Kandioler (Chirurgie-Wien)  
M. Zitt (Chirurgie-Innsbruck)  
J. Zacherl (Chirurgie-Wien)

Industrierausstellung  
Mittagspause

## 14.00-15.15 Block 3: Magen/Ösophagus

Vorsitz: E. Wenzl (Chirurgie-Feldkirch); R. Schaberl-Moser (Onkologie-Graz)

12+2 HER2 Amplifikation  
S. Lax (Pathologie-Graz)

12+2 Neoadjuvant vs. definitive RCHTX  
R. Schmid (Strahlentherapie-Wien)

12+2 ESD vs. EMR  
W. Dolak (Gastroenterologie-Wien)

12+2 Neoadjuvant vs. Chirurgie alleine  
E. Wöll (Onkologie-Zams)

12+2 Operationstailoring  
K. Emmanuel (Chirurgie-Linz)

5 Zusammenfassung:  
E. Wenzl

15.15-15.20 Pause



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**FREITAG, 3.10.2014**

## 15.20-16.35 Block 4: Ersatz der Chirurgie

Vorsitz: F. Längle (Chirurgie- Wr. Neustadt); P. Lechner (Chirurgie-Tulln)

12+2 Strahlen statt OP  
F. Lohr (Strahlentherapie-Mannheim)

12+2 EMR/ESD statt OP  
A. Püspök (Gastroenterologie-Eisenstadt)

12+2 Heilung durch CHTX  
D. Heintel (Onkologie-Wien)

12+2 RFA/Microsphere  
D. Tamandl (Radiologie-Wien)

12+2 Immuntherapie  
A. Stift (Chirurgie-Wien)

5 Zusammenfassung:  
P. Lechner

## 16.35-17.00 Kaffeepause / Industrieausstellung / Poster

## 17.00-18.00 Block 5: Ausbildung zum chirurgischen Onkologen

Vorsitz: D. Öfner-Velano (Chirurgie-Salzburg); A. Tuchmann (Chirurgie-Wien)

10 Georg Stumpf Stipendium + ACO-ASSO Preis

5 USA  
J. Tschmelitsch (Chirurgie-St.Veit)

5 Europa  
K. Sahora (Chirurgie-Wien)

5 Ärztekammer  
S. Kastner (Chirurgie-Zams)

5 ACO-ASSO Ingrid Shaker Nessmann Krebsstipendium 2014  
M. Knauer (Chirurgie-St. Gallen)

30 Diskussionspanel (Leitung: H. Hauser)  
R. Függer, S. Kastner, S. Roka, S.F. Schoppmann, P. Sungler, J. Tschmelitsch

ab 19.00 ACO-ASSO Gesellschaftsabend mit Festvortrag

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**SAMSTAG, 4.10.2014**

09.00-10.15 Block 6: Leber/Pankreas

Vorsitz: H.-J. Mischinger (Chirurgie-Graz); R. Függer (Chirurgie-Linz)

12+2 Personalisierte prätherapeutische Leberdiagnostik  
A. Ba-Ssalamah (Radiologie-Wien)

12+2 CHTX: Relevanz von Neoadjuvant vs. Konversion  
W. Eisterer (Onkologie-Innsbruck)

12+2 Erweiterung der chirurgischen Limits  
K. Kaczirek (Chirurgie-Wien)

12+2 3-dimensionaler Resektionsrand beim Pankreaskarzinom: worauf es  
ankommt  
M. Schindl (Chirurgie-Wien)

12+2 Limits in der Pankreaschirurgie  
P. Göttinger (Chirurgie-St.Pölten)

5 Zusammenfassung:  
R. Függer

10.15-10.45 Kaffeepause / Industrieausstellung / Poster

10.45-12.00 Block 7: Mamma/Endokrin

Vorsitz: R. Jakesz (Chirurgie-Wien); M. Knauer (Chirurgie-St. Gallen)

12+2 Indikationen für Multigentests  
M. Knauer (Chirurgie-St. Gallen)

12+2 Intraoperative Strahlentherapie  
R. Reitsamer (Gynäkologie-Salzburg)

12+2 Onkoplastik - immer?  
F. Fitzal (Chirurgie-Linz)

12+2 Desmoplasie - was ist das?  
O. Koperek (Pathologie-Wien)

12+2 MTC: Resektionsausmaß  
R. Prommegger (Chirurgie-Innsbruck)

5 Zusammenfassung:  
M. Knauer

12.00 Verabschiedung und Ausblick auf 2015

S. Schoppmann/ M. Knauer

Programm Stand 10.9.2014  
Änderungen vorbehalten

# VORTRAGENDE & VORSITZENDE

ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas **Bachleitner-Hofmann**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*thomas.bachleitner-hofmann@meduniwien.ac.at*

Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Ahmed **Ba-Ssalamah**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Radiologie und  
Nuklearmedizin, *ahmed.ba-ssalamah@meduniwien.ac.at*

Prof. Dr. Oliver **Bechter**, UZ Leuven, Campus Gasthuisberg, Onkologie, Leuven, B  
*oliver.bechter@uzleuven.be*

ao.Univ.-Prof.Dr. Michael **Bergmann**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*michael.bergmann@meduniwien.ac.at*

ao.Univ.-Prof. Dr. Thomas **Brodowicz**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Innere Medizin I,  
*thomas.brodowicz@meduniwien.ac.at*

Dr. Werner **Dolak**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Innere Medizin III,  
*werner.dolak@meduniwien.ac.at*

ao.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang **Eisterer**, Med.Univ.Innsbruck, Univ.Klinik für Innere Medizin V, Abt.  
für Hämatologie und Onkologie, *wolfgang.eisterer@i-med.ac.at*

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus **Emmanuel**, KH der Barmherzigen Schwestern Linz, Abt. für  
Allgemein- u. Viszeralchirurgie, *klaus.emmanuel@bhs.at*

Univ.-Prof. Dr. Florian **Fitzal**, FEBS, KH der Barmherzigen Schwestern Linz,  
Brustgesundheitszentrum, *florian.fitzal@bhs.at*

Prim. Univ.-Prof. Dr. Reinhold **Függer**, KH Elisabethinen Linz, Abt. für Chirurgie,  
*reinhold.fuegger@elisabethinen.or.at*

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter **Götzinger**, Landeskrankenhaus St. Pölten, Abt. für Chirurgie,  
*chirurgie@stpoelten.lknoe.at*

Univ.-Prof. Dr. Hubert **Hauser**, Univ. Klinik f. Chirurgie Graz, Klin.Abt. für Allgemeinchirurgie,  
*hubert.hauser@medunigraz.at*

Priv. Doz. OA Dr. Daniel **Heintel**, Wilhelminenspital Wien, Zentrum für Onkologie und  
Hämatologie mit Ambulanz und Palliativstation, *daniel.heintel@wienkav.at*

Prim. Univ.-Prof.Dr. Friedrich **Herbst**, KH der Barmherzigen Brüder Wien, Abt. für Chirurgie,  
*friedrich.herbst@bbwien.at*

Univ.-Prof. Dr. Raimund **Jakesz**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*raimund.jakesz@meduniwien.ac.at*

ao.Univ.-Prof. Dr. Klaus **Kaczirek**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*klaus.kaczirek@meduniwien.ac.at*

Univ.-Prof. Dr. Daniela **Kandioler**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*daniela.kandioler@meduniwien.ac.at*

# VORTRAGENDE & VORSITZENDE

Dr. Stefan **Kastner**, Vorsitzender der Ausbildungskommission der Österreichischen Ärztekammer und Vizepräsident der Ärztekammer für Tirol, FA für Chirurgie, Zams  
*info@chirurgie-drkastner.at*

Prim. Univ. Prof. Dr. Martin **Klimpfinger**, Sozialmedizinisches Zentrum Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital mit Gottfried von Preyer'schem Kinderspital, Pathologisch-bakteriologisches Institut, Vorstand, Wien, *martin.klimpfinger@wienkav.at*

PD Dr. Michael **Knauer**, PhD FEBS, Kantonsspital St. Gallen, Brustzentrum, Leitender Arzt Brustchirurgie, *michael.knauer@kssg.ch*

Assoc.Prof.Priv.Do. Dr. Oskar **Koperek**, Med.Univ.Wien, Klin. Institut für Pathologie, *oskar.koperek@meduniwien.ac.at*

Prim. Univ.-Doz. Dr. Friedrich **Längle**, LKH Wr. Neustadt, Abt. für Chirurgie, Vorstand, *friedrich.laengle@wienerneustadt.lknoe.at*

Prim. Univ.Prof. Dr. Sigurd **Lax**, LKH Graz West, Institut für Pathologie, *sigurd.lax@lkh-grazwest.at*

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter **Lechner**, Universitätsklinikum Tulln, Abt. für Chirurgie, *peter.lechner@tulln.lknoe.at*

Priv.-Doz. Dr. Bernadette **Liegl-Atzwanger**, Med.Univ.Graz, Institut für Pathologie, *bernadette.liegl-atzwanger@medunigraz.at*

Prof. Dr. Frank **Lohr**, Universitätsklinikum Mannheim, Abt. für Strahlentherapie und Radioonkologie, *f.lohr@umm.de*

Univ.-Prof. Dr. Hans-Jörg **Mischinger**, Med.Univ.Graz, Univ.Klinik für Chirurgie, *hans.mischinger@medunigraz.at*

Prim. Univ.-Prof. Dr. Dietmar **Öfner-Velano**, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Univ.Klinik für Chirurgie, *d.oefner@salk.at*

Univ.-Prof. Dr. Rupert **Prommegger**, Sanatorium Kettenbrücke Innsbruck, Abt. für Chirurgie, *rupert.prommegger@i-med.ac.at*

Univ.-Prof.Dr Andreas **Püspök**, KH der Barmherzigen Brüder Eisenstadt, Abt. für Innere Med. II, *andreas.puespoek@bbeisen.at*

Priv.Do. Dr. Roland **Reitsamer**, Universitätskliniken Salzburg, Univ.Klinik für Spezielle Gynäkologie, Brustzentrum, *r.reitsamer@salk.at*

ao.Univ.-Prof. Dr. Sebastian **Roka**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie, *sebastian.roka@meduniwien.ac.at*

OA Priv.-Doz. Dr. Holger **Rumpold**, KH Barmherzige Schwestern Linz, Interne I, Internistische Onkologie, Hämatologie und Gastroenterologie, *holger.rumpold@bhs.at*

# VORTRAGENDE & VORSITZENDE

Ass.-Prof. Dr. Klaus **Sahora**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*klaus.sahora@meduniwien.ac.at*

Ass.-Prof. Dr. Renate **Schaberl-Moser**, Med.Univ.Graz, Klin. Abt. für Onkologie,  
*renate.schaberl-moser@medunigraz.at*

Prim.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang **Schima**, KH Göttlicher Heiland, KH der Barmherzigen Schwestern  
und St. Josef-Krankenhaus, Vinzenzgruppe, Wien, *wolfgang.schima@khgh.at*

ao. Univ.-Prof.Dr. Martin **Schindl**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*office@drsindl.at*

Dr. Rainer **Schmid**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Strahlentherapie,  
*r.schmid@meduniwien.ac.at*

Univ.-Prof. Dr. Sebastian F. **Schoppmann**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*sebastian.schoppmann@meduniwien.ac.at*

Univ.-Prof. Dr. Anton **Stift**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*anton.stift@meduniwien.ac.at*

Univ.-Prof. Dr. Berthold **Streubel**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Frauenheilkunde,  
*info@generations.at*

Priv.-Doz. Dr. Paul **Sungler**, Universitätskliniken Salzburg, Leitung, *p.sungler@salk.at*

Priv.-Doz. Dr. Dietmar **Tamandl**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,  
*dietmar.tamandl@meduniwien.ac.at*

ao.Univ.-Prof. Dr. Bela **Teleky**, Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Chirurgie,  
*bela.teleky@meduniwien.ac.at*

Prim. Univ.-Prof. Dr. Jörg **Tschmelitsch**, KH d. Barmherzigen Brüder St. Veit, Abt. für Chirurgie,  
Vorstand, *joerg.tschmelitsch@bbstveit.at*

Prim.Prof.Dr. Albert **Tuchmann**, SMZ Floridsdorf, Chirurgische Abt., Vorstand, Wien  
*albert.tuchmann@wienkav.at*

Prim.Univ.-Prof.Dr. Etienne **Wenzl**, LKH Feldkirch, Abt. für Chirurgie, *etienne.wenzl@lkhf.at*

Prim. Univ.-Prof. Dr. Ewald **Wöll**, KH St. Vinzenz in Zams, Interne Abt., Ärztlicher Direktor,  
*e.woell@krankenhaus-zams.at*

Prim.Univ.-Doz.Dr. Johannes **Zacherl**, KH Herz Jesu, Abt. für Chirurgie, Wien  
*johannes.zacherl@kh-herzjesu.at*

Ass.-Prof. PD Dr. Matthias **Zitt**, Med.Univ.Innsbruck, Univ.-Klinik für Visceral-, Transplantations-  
u. Thoraxchirurgie, *matthias.zitt@i-med.ac.at*

Prim. Dr. Ronald **Zwrtek**, MBA, Landeskrankenhaus Mistelbach, Leiter der Abt. für Chirurgie,  
*chirurgie@mistelbach.lknoe.at*

01

## **Thorakale Fibromatose-Strategien zur Rezidivprophylaxe an Hand eines Fallbeispiels**

T. Niernberger<sup>1</sup>, S. Gabor<sup>2</sup>, D.B. Lumenta<sup>2</sup>, W. Herz<sup>1</sup>, M. Themel<sup>1</sup>, S. Sauseng<sup>3</sup>, E. Mathew<sup>3</sup>, G. Leitner<sup>3</sup>, H. Rabl<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Abt. für Chirurgie / Brustgesundheitszentrum LKH Leoben; <sup>2</sup>Abt. für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie - Medizinische Universität Graz; <sup>3</sup>Abt. für Pathologie - LKH Leoben

02

## **DNA methylation in rectal cancer: a new diagnostic biomarker panel**

### ***DNA Methylierung beim Rektumkarzinom: ein neuer diagnostischer Biomarker***

R. Exner<sup>1</sup>, W. Pulverer<sup>2</sup>, M. Diem<sup>3</sup>, M. Schreiber<sup>4</sup>, B. Wolf<sup>1</sup>, M. Sonntagbauer<sup>2</sup>, J. Stift<sup>3</sup>, F. Wrba<sup>3</sup>, M. Bergmann<sup>1</sup>, A. Weinhäusel<sup>2</sup>, G. Egger<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgery, Medical Univ. of Vienna; <sup>2</sup>AIT - Austrian Institute of Technology GmbH, Health & Environment Dept., Molecular Diagnostics, Vienna; <sup>3</sup>Clinical Institute of Pathology, Medical Univ. Vienna; <sup>4</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, Medical Univ. Vienna

03

## **Ist die Sanduhr für die Abdominoperineale Rectumamputation abgelaufen?**

**Die Taillen-Bildung auf Höhe des Beckenbodens als operationstechnisch immanentes Risiko zur non in sano Resektion - ist die Zylindrische Rectumexcision nach HOLM die Lösung des Problems?**

S. Sauseng, M. Kern, M. Themel, D. Davidovic, S. Gabor, T. Niernberger, H. Rabl  
LKH Leoben Abteilung Chirurgie

04

## **Praktische Erfahrungen in der Bestimmung von Mutationen der KRAS- und NRAS-Gene als prädiktiver Faktor in metastasierten kolorektalen Karzinomen.**

W. Hulla, P. Brar, T. Kalchbrenner, S. Gröller, H. Kirschner, M. Klimpfinger  
Molekularpathologisches Inst., Pathologisch-Bakteriologisches Inst., KFJ-Spital/SMZ-Süd, Wien

05

## **Das maligne Melanom des Ösophagus – ein Fallbericht**

L. Manzenreiter, R.R. Luketina, K. Emmanuel  
KH der Barmherzigen Schwestern Linz, Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie

06

## **Multimodales interdisziplinäres Therapiekonzept bei primär metastasiertem, Her2 negativem, blutendem Magenkarzinom**

### ***Multimodal interdisciplinary management for a metastatic, Her2-negative gastric cancer with bleeding***

U. Pluschnig<sup>1,2</sup>, M. Hejna<sup>1</sup>, A. Ba-Ssalamah<sup>1</sup>, R. Schmid<sup>1</sup>, R. Bartsch<sup>1</sup>, S.F. Schoppmann, J. Zacher<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Comprehensive Cancer Center, Medizinische Universität Wien; <sup>2</sup>Abt. Innere Medizin KH der Elisabethinen Klagenfurt; <sup>3</sup>Abt. f. Allgemein Chirurgie, Zentrum für Speiseröhren- und Magen Chirurgie, Herz-Jesu KH Wien

**07**  
**Heating to death: Efficacy of Radio-Frequency Ablation to bridge HCC patients to transplant.**  
**Zelltod durch Hitze: Radiofrequenz Ablation als zeitliche Brücke für HCC PatientInnen bis zur Transplantation.**

C. Manzl<sup>1</sup>, G. Eberle<sup>2</sup>, D. Galler<sup>1</sup>, P. Moser<sup>1</sup>, R. Bale<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of General Pathology, Medical University Innsbruck; <sup>2</sup>Department of Radiology, Section for Microinvasive Therapy, Medical University Innsbruck

**08**  
**Pathologic response after neoadjuvant chemoradiation in locally advanced rectal cancer**  
**Tumorregression nach neoadjuvanter Radiochemotherapie beim lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinom**

M. Omejc<sup>1</sup>, V. Velenik<sup>2</sup>, J. Ocvirk<sup>2</sup>

<sup>1</sup>University Medical Centre, Ljubljana, Slovenia; <sup>2</sup>Institute of Oncology, Ljubljana, Slovenia

**09**  
**Metastatic, Her2-positive esophageal adenocarcinoma (AEG-I): 2<sup>nd</sup> line treatment with trastuzumab emtansine after EOX and trastuzumab failure**  
**Primär metastasiertes, Her2-neu-positives Adenokarzinom des Ösophagus (AEG-I): 2<sup>nd</sup> line Therapie mit Trastuzumab Emtansine nach EOX und Trastuzumab Versagen**

U. M. Vogl<sup>1</sup>, L. Vormittag<sup>1</sup>, J. Zacherl<sup>2</sup>, L. Öhler<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Innere Medizin I, Onkologie, St. Josef Krankenhaus Wien, <sup>2</sup>Zentrum für Speiseröhren- und Magen Chirurgie, Abt. f. Allgemeinchirurgie, Herz-Jesu Krankenhaus Wien

**10**  
**Das Multimodale Therapiekonzept bei Patienten mit Ösophaguscarzinom am LKH Leoben; Ein Beispiel gelebter Interdisziplinarität**

S. Gabor<sup>1</sup>, T. Niernberger<sup>1</sup>, W. Fürst<sup>2</sup>, C. Tinchon<sup>3</sup>, M. Themel<sup>1</sup>, M. Davidovic<sup>1</sup>, S. Sauseng<sup>1</sup>, H. Rabl<sup>1</sup>

LKH Leoben, <sup>1</sup>Chirurgische Abt.; <sup>2</sup>Department für Gastroenterologie, Interne Abt.; <sup>3</sup>Department für Hämatonkologie, Interne Abt.

**11**  
**Personalisierte Tumortherapie am Beispiel eines Patienten mit fortgeschrittenen Ösophaguscarzinom. Was ist dennoch möglich, wenn nichts mehr möglich scheint.**

M. Davidovic<sup>1</sup>, S. Gabor<sup>1</sup>, W. Fürst<sup>2</sup>, T. Niernberger<sup>1</sup>, C. Tinchon<sup>3</sup>, M. Themel<sup>1</sup>, S. Sauseng<sup>1</sup>, H. Rabl<sup>1</sup>

LKH Leoben, <sup>1</sup>Chirurgische Abt.; <sup>2</sup>Department für Gastroenterologie, Interne Abt.; <sup>3</sup>Department für Hämatonkologie, Interne Abt.

12

**Wenn die Chirurgie an ihre Grenzen stößt und Alternativen erfolgreich sind.**

**Fallbericht eines metastasierten Nierenzellcarzinoms.**

M. Themel<sup>1</sup>, S. Gabor<sup>1</sup>, M. Fauster<sup>2</sup>, M. Uggowitzer<sup>2</sup>, J. Terzic<sup>3</sup>, T. Niernberger<sup>1</sup>, C. Tinchon<sup>3</sup>, H. Rabl<sup>1</sup>

*LKH Leoben, <sup>1</sup>Chirurgische Abt.; <sup>2</sup>Abt. für Radiologie; <sup>3</sup>Dept. für Hämatonkologie, Interne Abt.*

13

**Pitfall Echinokokkose, ein Fallbeispiel**

S. Kuscher, I. E. Kronberger, B. Cardini, M. Zitt, T. Schmid, S. Schneeberger

*Medizinische Universität Innsbruck, Departement für Operative Medizin, Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie*

14

**Impact of anastomotic leakage on long-term survival in mid-to-low rectal cancer**

T. Jäger<sup>1</sup>, C. Nawara<sup>1</sup>, D. Neureiter<sup>2</sup>, D. Öfner<sup>1</sup>, A. Dinnewitzer<sup>1</sup>

*Department of Surgery<sup>1</sup>, Institute of Pathology<sup>2</sup>, Paracelsus Medical University, Salzburg*

15

**Infrared thermography monitoring in closed hyperthermic intraperitoneal chemotherapy: a novel technique**

T. Jäger<sup>1</sup>, A. Dinnewitzer<sup>1</sup>, C. Augschöll<sup>1</sup>, C. Rabl<sup>1</sup>, D. Neureiter<sup>2</sup>, S. Stättner<sup>1</sup>, D. Öfner<sup>1</sup>

*Department of Surgery<sup>1</sup>, Institute of Pathology<sup>2</sup>, Paracelsus Medical University, Salzburg*

16

**Distal pancreatectomy for pancreatic renal cell carcinoma metastasis and simultaneous primary pancreatic cancer: a case report**

R.-R. Luketina, L. Manzenreiter, H. Wundsam, K. Emmanuel

*Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz*

17

**Overall survival is increased in patients with borderline resectable pancreatic carcinoma by multi modality treatment**

**Überlebensvorteil des borderline resektablen Pankreaskarzinoms durch multimodale Therapiestrategien**

H. Rabl<sup>1</sup>, C. Tinchon<sup>2</sup>, K. Jilek<sup>3</sup>, E. Sauer<sup>4</sup>, M. Uggowitzer<sup>5</sup>, G. Leitner<sup>6</sup>

*LKH Leoben, <sup>1</sup>Abteilung für Chirurgie, <sup>2</sup>Abteilung für Hämatonkologie, <sup>3</sup>Abteilung für Gastroenterologie, <sup>4</sup>Anstaltsapothek, <sup>5</sup>Institut für Radiologie, <sup>6</sup>Institut für Pathologie*



18

**B cells and ectopic follicular structures: novel players in anti-tumor programming with prognostic power for patients with metastatic colorectal cancer**

A. Meshcheryakova<sup>1\*</sup>, D. Tamandl<sup>2\*</sup>, E. Bajna<sup>1</sup>, J. Stift<sup>3</sup>, M. Mittlboeck<sup>4</sup>, M. Svoboda<sup>1</sup>, D. Heiden<sup>1</sup>, S. Stremitzer<sup>2</sup>, E. Jensen-Jarolima<sup>5</sup>, T. Gruenberger<sup>2</sup>, M. Bergmann<sup>2</sup>, D. Mechtcheriakova<sup>1</sup>

*Medical University of Vienna*, <sup>1</sup>*Institute of Pathophysiology and Allergy Research, Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology*; <sup>2</sup>*Department of Surgery*; <sup>3</sup>*Institute of Pathology*; <sup>4</sup>*Center for Medical Statistics, Informatics, and Intelligent Systems*; <sup>5</sup>*Comparative Medicine, Messerli Research Institute of the Medical University of Vienna, Veterinary University of Vienna and University of Vienna*

*\*) contributed equally*

19

**An Oncolytic Influenza A Virus Expressing Interleukin-15**

M. Sachtel, K. Hock, J. Längle, L. Käser, B. Hegedüs, A. Egorov, T. Wekerle, M. Bergmann  
*Surgical Research Laboratories, Dept. of Surgery, Comprehensive Cancer Center  
Medical University of Vienna*

20

**Epirubicin/docetaxel induced immunogenic cell death correlates with response to therapy and with extended disease-free survival**

**Der epirubicin-docataxel-induzierte immunogene Zelltod korreliert mit dem Ansprechen auf die Therapie und dem rezidivfreien Überleben**

R. Oehler<sup>1</sup>, R. Exner<sup>1</sup>, A. Tobias<sup>1</sup>, Y. Y. Liang<sup>1</sup>, A. Michlmair<sup>1</sup>, M. Zinn-Zinnenburg<sup>1</sup>, U. Pluschnig<sup>2</sup>, R. Bartsch<sup>2</sup>, G. Steger<sup>2</sup>, M. Gnant<sup>1</sup>, M. Bergmann<sup>1</sup>, T. Bachleitner-Hofmann<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Dept. of Surgery and* <sup>2</sup>*Dept. of Internal Medicine-I, Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna*

# POSTERAUTOREN

Dr. Mato **Davidovic**, Abs.No.: 11, mato.davidovic@lkh-leoben.at

Ass.Prof.Dr. Ruth **Exner**, Abs.No.: 02, ruth.exner@meduniwien.ac.at

Dr. Sabine **Gabor**, Abs.No.: 10, sabine.gabor@lkh-leoben.at

OA Dr. Wolfgang **Hulla**, Abs.No.: 04, wolfgang.hulla@wienkav.at

Dr. Tarkan **Jäger**, Abs.No.: 14 + 15, ta.jaeger@salk.at

Dr. Stefanie **Kuscher**, Abs.No.: 13, stefanie.kuscher@gmx.net

Ass. Dr. Ruzica-Rosalia **Luketina**, Abs.No.: 16, ruzica-rosalia.luketina@bhs.at

Ass. Dr. Lisa **Manzenreiter**, Abs.No.: 05, lisa.manzenreiter@bhs.at

Dr. Claudia **Manzl**, Abs.No.: 07, Claudia.Manzl@i-med.ac.at

Dr. Anastasia **Meshcheryakova**, Abs.No.: 18, anastasia.meshcheryakova@meduniwien.ac.at

OA Dr. Thomas **Niernberger**, Abs.No.: 01, thomas.niernberger@lkh-leoben.at

Dr. Rudolf **Oehler**, Abs.No.: 20, rudolf.oehler@meduniwien.ac.at

MD Mirko **Omejc**, Abs.No.: 08, mirko.omejc@mf.uni-lj.si

Dr. Ursula **Pluschnig**, Abs.No.: 06, ursula.pluschnig@ekh.at

Dr. Hans **Rabl**, Abs.No.: 17, hans.rabl@lkh-leoben.at

Dr. Monika **Sachet**, Abs.No.: 19, monika.sachet@meduniwien.ac.at

Dr. Siegfried **Sauseng**, Abs.No.: 03, siegfried.sauseng@lkh-leoben.at

Dr. Michael **Themel**, Abs.No.: 12, MichaelJuergen.Themel@lkh-leoben.at

Dr. Ursula **Vogl**, Abs.No.: 09, ursula.vogl@sjk-wien.at

## ACO - ASSO - P r e i s 2015

der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Onkologie

Die Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO) schreibt hiermit für das Jahr 2015 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. Als Alterslimit gilt das 40. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Einreichung. Eine zu diesem Zeitpunkt bereits erworbene Habilitation stellt einen Ausschlussgrund dar.
- Die Einreichung von Gemeinschaftsarbeiten ist möglich, Erst- und/oder Seniorautor sollen jedoch chirurgische OnkologInnen sein.
- Die eingereichte Arbeit muss im Jahr 2014 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 **31.03.2015** in dreifacher Ausführung beim Gen.-Sekretär der ACO-ASSO, **Ass.Prof.Priv.-Doz.Dr. Matthias Zitt** ([matthias.zitt@i-med.ac.at](mailto:matthias.zitt@i-med.ac.at)), Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- u. Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, eingereicht werden.
- 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 56. Österreichischen Chirurgenkongresses (03. – 05. Juni 2015, Linz).

[www.aco-asso.at](http://www.aco-asso.at)

*Univ. Prof. Dr. Hubert Hauser*  
Präsident der ACO-ASSO

*Ass. Prof. Priv. Doz. Dr. Matthias Zitt*  
Generalsekretär der ACO-ASSO

# MITGLIEDSCHAFTEN

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
- die Möglichkeit, sich für den mit EUR 3.000,-- dotierten ACO-ASSO Preis zu bewerben
- die Möglichkeit, sich für das Ingrid Shaker Nessmann Krebsstipendium in der Höhe von 25.000,-- Euro 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
- Mitgestaltung des ACO-Manualbeitrags
- die Möglichkeit, eine Arbeitsgruppe zu leiten
- 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 der Chirurgischen Krebstherapie, Auflage 2011

**Mitgliedsbeitrag: ordentliche/außerordentliche Mitgliedschaft: € 30,- / Kalenderjahr**

Kontowortlaut: Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie  
Hypo Group Alpe Adria, IBAN: AT70 5200 0000 0420 2228, BIC: HAABAT2K

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: € 80,--/ Kalenderjahr**

Kontowortlaut: Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie  
Hypo Group Alpe Adria, IBAN: AT70 5200 0000 0420 2228, BIC: HAABAT2K

# HAUPTSPONSOREN

## PLATIN



## GOLD



## SILBER



# SPONSOREN, AUSSTELLER & INSERENTEN

