

## Referenten

Dr. Klaus Bally, Facharzt für Allgemeinmedizin, Basel

Dr. Fridolin Caduff, Facharzt für Endokrinologie, Liestal

Frau Prof. Mirjam Christ-Crain, Stv. Chefärztin, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel

Frau Prof. Kathrin Glatz, Leitende Ärztin, Institut für Pathologie, Universitätsspital Basel

Prof. Stephan Haerle, Oberarzt, Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Universitätsspital Basel

Dr. Fabian Meienberg, Spezialarzt, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel

PD Dr. Christian Meier, Leitender Arzt, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel

Prof. Daniel Oertli, Chefarzt, Chirurgie, Universitätsspital Basel

Frau Prof. Anja Palmowski, Leitende Ärztin, Augenklinik, Universitätsspital Basel

Prof. Christoph Rochlitz, Chefarzt, Onkologie, Universitätsspital Basel

Dr. Sacha Rothschild, Oberarzt, Onkologie, Universitätsspital Basel

Dr. Christof Rottenburger, Oberarzt, Nuklearmedizin, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel

Dr. Andreas Wicki, Oberarzt, Onkologie, Universitätsspital Basel

Prof. Damian Wild, Abteilungsleiter Nuklearmedizin, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel

### Anmeldung (Antwortkarte beiliegend)

Universitätsspital Basel

TZNET

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Petersgraben 4, 4031 Basel

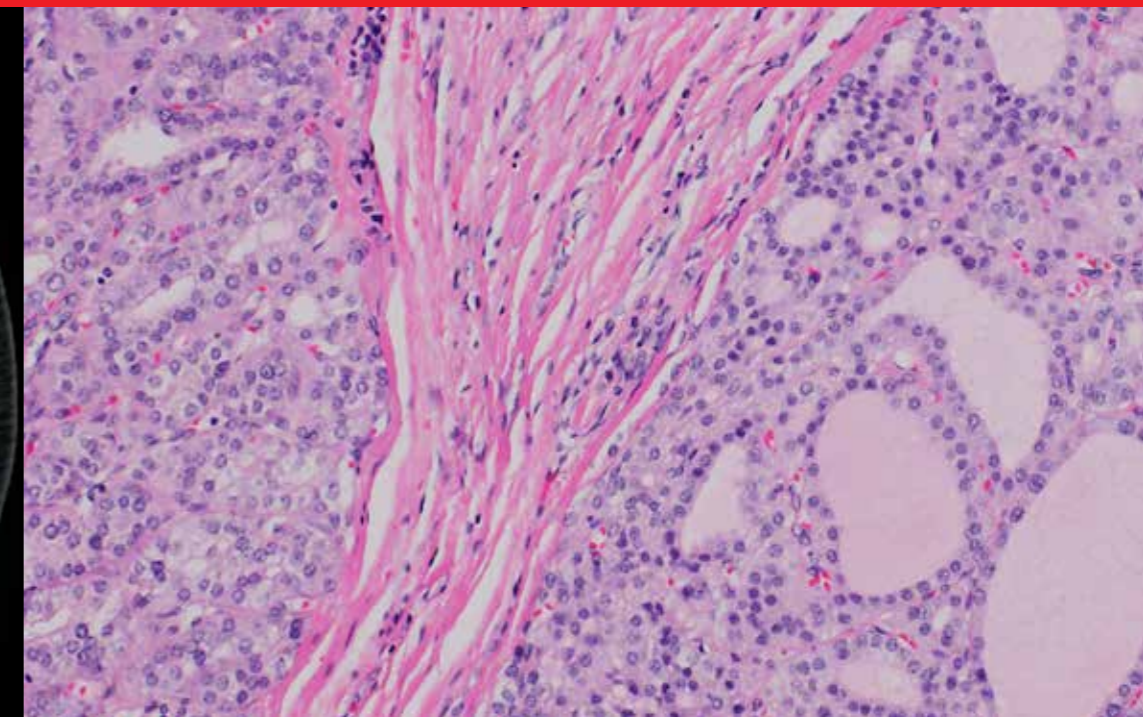
Telefon +41 (0)61 265 39 11, Fax +41 (0)61 265 49 25, TZNET@usb.ch

### Anmeldeschluss

24. März 2014

## Tumorzentrum: Symposium

Gemeinsames Management von Patienten mit  
Schilddrüsenerkrankungen und Neuroendokrinen Tumoren



Gestaltung & Druck @ fotoprintcenter

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Organtumorzentrum für Neuroendokrine und Endokrine Tumoren (TZNET) ist Teil des neu gegründeten Tumorzentrums USB.

Im TZNET werden alle Schilddrüsentumoren, Tumoren der Nebenschilddrüsen, Tumoren der Nebennieren und neuroendokrine Tumoren aller Organe, mit Ausnahme der Lunge, behandelt. Für die Diagnostik können wir auf die Expertise der Labormedizin, der Radiologie, der Nuklearmedizin und der Pathologie zurückgreifen. Durch die Einbindung der HNO, Viszeralchirurgie, Onkologie, interventionellen Radiologie und der Nuklearmedizin stehen uns ebenfalls sämtliche Therapiemöglichkeiten zur Verfügung. Spezialitäten des TZNET sind die interdisziplinäre Schilddrüsenprechstunde, das NET-Tumorboard in Zusammenarbeit mit unseren assoziierten Partnerinstitutionen, die Somatostatin Rezeptor PET/CT, die Insulinom-Lokalisation mit GLP-1 Rezeptor PET/CT und die DOTATOC-Therapie.

Ziel des TZNET ist die partnerschaftliche Behandlung dieser oft sehr komplexen Tumor-erkrankungen in Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten, Spitälern der Umgebung und anderen Zuweisern. Für die optimale Zusammenarbeit ist es uns ein Anliegen, Ihre Erwartungen und Wünsche an unser Organtumorzentrum kennenzulernen. Neben dem fachlichen Update steht deshalb die Roundtable-Diskussion im Zentrum unseres Symposiums. Wir freuen uns auf einen regen Gedankenaustausch und laden Sie herzlich zu unserem Symposium ein.

Mit kollegialen Grüßen,



Prof. Dr. med. Damian Wild PD Dr. med. Christian Meier Dr. med. Dr. phil. Andreas Wicki

### Das Tumorzentrum: Kurzbeschreibung

Das Tumorzentrum Universitätsspital Basel bietet Krebspatienten ein umfassendes Angebot für die Behandlung und Nachbehandlung ihrer Erkrankung auf höchstem Niveau und nach neuestem Stand der Forschung. Jeder Patient wird für den Therapieentscheid in einem interdisziplinär zusammengesetzten Team besprochen, so dass der Patient und seine Erkrankung zunächst von allen Seiten beleuchtet werden, um dann die optimale Therapie empfehlen zu können.

Unser vielfältiges unterstützendes Angebot kann von allen Patienten zu jedem Zeitpunkt der Therapie in Anspruch genommen werden. Patienten können ausserdem, unabhängig von ihrem Behandlungsstand, im Tumorzentrum eine Zweitmeinung einholen. Parallel forschen wir mit Hochdruck, um die Entstehung und Bekämpfung von Krebs besser verstehen zu können und neue Erkenntnisse so schnell als möglich in Therapien einfließen zu lassen.

# Symposium TZNET/USB

## Gemeinsames Management von Patienten mit Schilddrüsenerkrankungen und Neuroendokrinen Tumoren

### Donnerstag, 3. April 2014, Basel, Kleiner Hörsaal ZLF

(Zeitangabe der Referate jeweils INKL. Diskussion)

13.45 Uhr	Kaffee
14.00 Uhr	Begrüssung durch den Leiter des Tumorzentrums Neuroendokrine- und Endokrine Tumore (TZNET/USB) Prof. Damian Wild
14.05 Uhr	Begrüssung durch den Vorsitzenden des Tumorzentrums/USB Prof. Christoph Rochlitz
<b>1. Teil: Neuroendokrine Tumoren</b>	
	Moderation: Dr. Andreas Wicki
14.10 Uhr	Neuroendokriner Tumor - Wann im klinischen Alltag daran denken? PD Dr. Christian Meier, Endokrinologie
14.25 Uhr	Grabrede auf das Karzinoid. Es lebe der NET! Frau Prof. Kathrin Glatz, Pathologie
14.40 Uhr	Braucht es die Nuklearmedizin in der Bildgebung und Therapie Neuroendokriner Tumore? Prof. Damian Wild, Nuklearmedizin/Radiologie
14.55 Uhr	Minimal Invasive Chirurgie bei endokrinen Pankreastumoren Prof. Daniel Oertli, Chirurgie
15.10 Uhr	Stellenwert der Tyrosinkinasehemmer bei NET Dr. Andreas Wicki, Onkologie
15.25 Uhr	<b>Roundtable und „Take Home Message“</b> Leitung: Dr. Klaus Bally, Basel Dr. Andreas Wicki, Dr. Fridolin Caduff, Prof. Damian Wild
15.40 – 16.00 Uhr	Pause

## 2. Teil: Schilddrüsen-Management: Update für die Praxis

	Moderation: Prof. Marc Donath
16.00 Uhr	Schilddrüsenknoten – wann und wie abklären? Dr. Fabian Meienberg, Endokrinologie
16.20 Uhr	Indikationen zur Thyreoidektomie und Risiken der chirurgischen Behandlung Prof. Daniel Oertli, Chirurgie
16.30 Uhr	Management beim differenzierten SD-Karzinom Prof. Stephan Haerle, HNO
16.40 Uhr	Schilddrüsenkarzinom – wie geht es weiter nach der OP? Dr. Christof Rottenburger, Nuklearmedizin/Radiologie
16.50 Uhr	Medikamentöse Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Schilddrüsenkarzinom Dr. Sacha Rothschild, Onkologie
17.00 Uhr	Supprimiertes TSH – wie weiter? Frau Prof. Mirjam Christ-Crain, Endokrinologie
17.15 Uhr	Endokrine Orbitopathie: Was sollte der Internist vom Auge wissen? Frau Prof. Anja Palmowski, Augenspital
17.25 Uhr	<b>Roundtable und „Take Home Message“</b> Leitung: Dr. Klaus Bally, Basel Dr. Fabian Meienberg, Dr. Christof Rottenburger, Dr. Fridolin Caduff
17.45 Uhr	Ende der Veranstaltung, Stehbuffet

# Organisatorische Hinweise

### Veranstaltungsort

Universitätsspital Basel, Kleiner Hörsaal ZLF, Hebelstrasse 20, 4031 Basel  
Donnerstag, 3. April 2014, 13.45 – 18.00 Uhr

### Anerkennung

SGNM und SGED	3 Credits
SGMO	3 Credits Kategorie B
SGIM	3.5 Credits
SGG	1.5 Credits