

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle
Seminarraum 2/3

SOM XXX XXXX SKXXSK



**CME Punkte
werden beantragt**

INKA-Workshop

INTERAKTIVE KASUISTIKEN NEN

Mittwoch, 20.4.2016, Halle

Ansprechpartner für organisatorische Fragen:

Dolores Fernández
IPSEN Pharma GmbH
Willy-Brandt-Straße 3
76275 Ettlingen
Tel.: 07243 - 184124
Fax: 07243 - 184122
E-Mail: dolores.fernandez@ipsen.com

Prof. Dr. Patrick Michl

Direktor, Klinik für Innere Medizin I

Dr. Sebastian Krug

Assistenzarzt, Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow

Direktor, Klinik für Innere Medizin IV

Dr. Thomas Kegel

Oberarzt, Klinik für Innere Medizin IV

Universitätsklinikum Halle



Universitätsklinikum
Halle (Saale)



Universitätsklinikum
Halle (Saale)





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Patienten mit neuroendokrinen Tumoren haben oft erstaunliche klinische Verläufe. Gerade bei dieser heterogenen Tumor-entität sind individuelle und interdisziplinäre Behandlungsstrategien gefordert. Daher möchten wir Sie gerne zu einer ganz besonderen Fortbildung zum Thema neuroendokrine Neoplasien (NEN) einladen,

dem INKA-Workshop Interaktive Kasuistiken NEN.

Im Mittelpunkt dieser Veranstaltung steht die computerbasierte Simulation INKA, mit der Sie als Workshop-Teilnehmer in Kleingruppen echte Patientenfälle interaktiv am Bildschirm bearbeiten. Ziel von INKA ist, fallbasiert und praxisnah die aktuelle Diagnostik und Therapie von NEN kennenzulernen und in Diskussion mit den Autoren und Referenten zu vertiefen. Das von IPSEN Pharma in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Matthias Weber und PD Dr. Christian Fottner entwickelte INKA-Programm hat sich hierfür bereits bestens bewährt. Wir glauben, dass Sie ein abwechslungsreicher, informativer und ganz unkonventioneller klinischer Nachmittag erwartet. Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Patrick Michl
Direktor, Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Halle

Dr. Sebastian Krug
Assistenzarzt, Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Halle

Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow
Direktor, Klinik für Innere Medizin IV
Universitätsklinikum Halle

Dr. Thomas Kegel
Oberarzt, Klinik für Innere Medizin IV
Universitätsklinikum Halle

INKA-Workshop

INTERAKTIVE KASUISTIKEN NEN

Mittwoch, 20.4.2016, Halle

PROGRAMM:

17:00 Uhr

Begrüßung

**Interdisziplinäre Therapiekonzepte
NET-Tumoren – aktueller Stand**

Prof. Dr. Patrick Michl

Direktor der Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Halle

17:30 Uhr

**INKA-Workshop –
Interaktive Kasuistiken NEN**

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias M. Weber

Leiter des Schwerpunktes Endokrinologie
und Stoffwechselerkrankungen

PD Dr. med. Christian Fottner

Oberarzt, Schwerpunkt Endokrinologie
und Stoffwechselerkrankungen
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

ab 20:00 Uhr

Erfahrungsaustausch mit Imbiss