



Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V.

Eine Gesellschaft zur Förderung der Zusammenarbeit von Natur- und Geisteswissenschaften in der umweltmedizinischen Forschung und Anwendung

IGUMED e.V. · Semlinerstrasse 20 · 88069 Tett nang
Tel.: 07542-9478415 · Fax: 07542-9479402 · E-Mail: info@igumed.de · www.igumed.de

Sehr geehrte Damen und Herren!
Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Hormonwirksame Chemikalien in unseren Weltmeeren, hohe Glyphosatkonzentrationen beim Menschen, erhöhte Leukämieraten im Umfeld von Fracking-Anlagen, zunehmende Luftverschmutzung, schlechte Ernährung, Adipositas...

Die IGUMED veranstaltet in Zusammenarbeit mit der EUROPAEM (Europäische Akademie für Umweltmedizin) die diesjährige

15. Umweltmedizinischen Jahrestagung 2016
vom 23.-25. September 2016
in Hamburg, Handwerkskammer, Holstenwall 12

Internationale und nationale Referenten werden im Rahmen der Tagung über aktuelle Themen berichten, die sich mit den Ursachen, der Diagnostik und Therapie von Krankheiten, insbesondere von Krebserkrankungen, beschäftigen. Sie werden uns sowohl über Umwelt- und Lebensstil-assoziierte maligne

Erkrankungen informieren als auch herausstellen, dass jeder Patient individuell ist und (u. a. genetisch bedingt) unterschiedlich auf Auslöser und Therapie von Tumorerkrankungen reagiert.

Zusätzlich wird in Seminaren die Gelegenheit bestehen, bewährte und neue Methoden der onkologischen Diagnostik kennenzulernen. Vor allem neue Methoden werden oft kontrovers diskutiert. Ein Seminar wird sich ausschließlich mit den juristisch-medizinischen Problemen beschäftigen. Das Tagungsprogramm stellen wir Ihnen hiermit vor. Die IGUMED Mitgliederversammlung ist für den 23.09.2016 geplant.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen eine spannende Tagung!

Für den Vorstand

Eckart Schnakenberg

Freitag, 23.09.2016	
Diagnostik – Gutachten – Therapie	
09:00 – 10:30	Seminar I Moderation: Dr. Thomas Fenner Immunologische und immuntoxikologische Labordiagnostik bei Krebspatienten und deren therapeutische Konsequenzen Dr. Volker von Baehr, Dr. Astrid Kohl, Berlin
10:30 – 11:30	Pause und Ausstellung
11:30 – 13:00	Seminar II Moderation: Dr. Eckart Schnakenberg Epigenetische Diagnostik zur Erkennung von Tumorerkrankungen Dr. Yasmin Buchäcker, OA Dr. Andreas Adler, Dr. Nikola Holtkamp, Berlin
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:30	Seminar III Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Huber Medizinische Gutachten aus ärztlicher und juristischer Sicht Prof. Dr. Wolfgang Huber, Dr. Winfried Franke, Dr. RA Frank Breikreutz, Richter Lars Petersen, Prof. Dr. Walter Kochen, Heidelberg, Freiburg, Berlin
15:30 – 16:30	Pause und Ausstellung
16:30 – 18:00	Seminar IV Moderation: Dr. Ortwin Zais Vitamin D in der onkologischen Intervention Uwe Gröber, Essen
18:30 – 20:30	Mitgliederversammlungen

Samstag, 24.09.2016	
Ursachen und Suszeptibilität	
Moderation: Dr. Eckart Schnakenberg, Dr. Kurt E. Müller	
09:00 – 09:35	Das Metabolische Syndrom mit Übergewicht und Bewegungsmangel als Wegbereiter für Krebs Prof. Dr. Ulrich R. Kleeberg, Hamburg
09:35 – 10:10	Zur Bedeutung des Sonnenhormons Vitamin D – in der Umweltmedizin und der Onkologie Prof. Dr. Jörg Spitz, Schlangenbad
10:10 – 10:45	Brustkrebs und Umwelt Prof. Dr. Nicolás Olea Serrano, Universität Granada, Spanien
10:45 – 11:00	Diskussion
11:00 – 11:30	Pause und Ausstellung
11:30 – 12:05	Genetische Variabilität erblicher Tumorerkrankungen Dr. Ellen Jessen, Hamburg
12:05 – 12:40	Individualisierte Therapie des Mammakarzinoms Prof. Dr. Matthias Schwab, Margarete-Fischer-Bosch Institut, Stuttgart
12:40 – 13:00	Diskussion
13:00 – 14:00	Mittagspause
Moderation: Dr. Frank Bartram, Dr. Martin Klehmet	
14:00 – 14:35	Umweltbelastungen und Krankheiten: 9 Umweltrisikofaktoren Prof. Dr. Otto Hänninen, National Institute for Health, Helsinki, Finnland
14:35 – 15:10	Das Bermudadreieck: Umwelt – Stressregulation – Krebs Dr. Kurt E. Müller, Kempten
15:10 – 15:45	Immundefektmuster bei Patienten mit malignen Erkrankungen Prof. Dr. Marion Schneider, Universität Ulm, Ulm
15:45 – 16:00	Diskussion
16:00 – 16:30	Pause und Ausstellung
16:30 – 17:05	Chronische Entzündungen und das Überleben von Krebspatienten Prof. Dr. Franco Berrino, Istituto Nazionale dei Tumori, Mailand, Italien
17:05 – 17:40	Entzündliche und immunologische Effekte durch Innenraumbelastungen Dr. Janette Hope, Santa Barbara, USA
17:40 – 18:00	Diskussion
19:00	Abendveranstaltung

Sonntag, 25.09.2016	
Diagnostik und Therapie	
Moderation: Dr. Ortwin Zais, Dr. Peter Ohnsorge	
09:00 – 09:30	Genetik des oxidativen Stresses als Ursache von chronischen Entzündungen und Krebs Dr. Eckart Schnakenberg, Langenhagen
09:30 – 10:00	Molekulare Profile als Basis einer individuellen Tumorthherapie Prof. Dr. Gerhard Schaller, Breast Care Institut, München
10:00 – 10:30	Mammakarzinom: Adjuvante Chemotherapien oder Ursachenbehandlung Dr. Achim Schuppert, Bonn
10:30 – 10:45	Diskussion
10:45 – 11:15	Pause und Ausstellung
11:15 – 11:45	Bedeutung von Vitalpilzen in der unterstützenden Therapie von Krebspatienten Dr. Ortwin Zais, Hermeskeil
11:45 – 12:15	Hyperthermie im Zusammenspiel mit konventionellen Krebstherapien Prof. Dr. Holger Wehner, Gisunt-Klinik, Wilhelmshaven
12:15 – 12:45	Metabolische Entgleisungen des Säure-Basen-Haushaltes bei Krebspatienten Dr. Ralf Oettmeier, Paracelsus Klinik, Teufen, Schweiz
12:45 – 13:00	Diskussion
13:00	Verabschiedung