

Sonntag, den 12.10.2014

**Therapeutische Strategien bei
Tumorerkrankungen in der Klinischen
Umweltmedizin**

Moderation: Dr. Kurt E. Müller, Dr. Antonio M. Pasciuto

09.00 – 09.30

Reduktion der Triggerfaktoren zur Prävention von Krebs
als therapeutisches Konzept in der Klinischen
Umweltmedizin

Dr. Frank Bartram, Weißenburg i. Bay.

09.30 – 10.00

Die klinisch-therapeutische Relevanz von Redox- und
pH-Verschiebungen im Tumorgewebe
Univ. Doz. Dr. John Ionescu, Neukirchen

10.00 – 10.30

Hyperthermiebehandlung bei Tumorerkrankungen

Dr. Ortwin Zais, Hermeskeil

10.30 – 10.45 Diskussion

10.45 – 11.15 Pause

11.15 – 11.45

Ernährung und Krebs in der Prävention und Krankheit:
Therapiemöglichkeiten und Grenzen
Dr. Roby Thill, Luxemburg

11.45 – 12.15

Strukturierte komplementäre Verfahren bei
chemotherapeutischer Basistherapie
Robert Barrington, Hannover

12.15 – 12.45

Einsatz von Antioxidantien und Mikronährstoffen in der
Onkologie
Uwe Gröber, Essen

12.45 – 13.15

Stellenwert der Metallausscheidung in der Tumorthherapie
Peter Jennrich, Würzburg

13.15 – 13.45 Diskussion, Verabschiedung

14.00 Ende

Anmeldung:

Teilnahmegebühr inkl. Verzehr / Tageskarte	10.10.14	11.10.14	12.10.14
Nichtmitglied	<input type="checkbox"/> 150,00	<input type="checkbox"/> 190,00	<input type="checkbox"/> 150,00
Mitglied	<input type="checkbox"/> 120,00	<input type="checkbox"/> 150,00	<input type="checkbox"/> 120,00
Studenten	<input type="checkbox"/> 50,00	<input type="checkbox"/> 90,00	<input type="checkbox"/> 50,00

Gesamte Tagung

Nichtmitglied	<input type="checkbox"/> 445,00	
Mitglied (EUROPAEM, dbu, IGUMED, DEGUZ, ASSIMAS, ALMEN, ÖÄB)	<input type="checkbox"/> 390,00	
Studenten (bei Vorlage eines gültigen Studentenausweises)	<input type="checkbox"/> 150,00	

Bei Überweisung bis zum 31.07.14

Nichtmitglied	<input type="checkbox"/> 400,00	
Mitglied	<input type="checkbox"/> 360,00	

Abendessen am 11.10.14

ich nehme teil	<input type="checkbox"/> 30,00	
----------------	--------------------------------	--

Anmeldung per Fax an das Tagungsbüro:

EUROPAEM e.V., Frau Janine Zais

Trierer Straße 44

54411 Hermeskeil

Tel.: +49(0)6503 9810880 - Fax: +49(0)6503 9810881

Mail: congress@europaem.de

Name: _____

Vorname: _____

Telefon: _____

Anschrift: _____

Voranmeldung bis zum 31. Juli 2014

Mit Unterstützung der

IGUMED - Interdisziplinäre Gesellschaft für

Umweltmedizin e.V. - www.igumed.de

**European Academy for
Environmental Medicine e. V.
(EUROPAEM)**



**Onkologie und Klinische
Umweltmedizin
- Von der Wissenschaft in die Praxis -**

**Weiterbildungspunkte
sind beantragt**

**10. - 12. Oktober 2014
Würzburg, Saalbau Luisengarten
Martin-Luther-Straße 1, 97072 Würzburg**

Freitag, den 10.10.14

Diagnostische Strategien bei Tumorerkrankungen in der Klinischen Umweltmedizin

Moderation: Dr. Ortwin Zais, Dr. Eckart Schnakenberg

13.30 – 13.45

Begrüßung und Eröffnung
Dr. Ortwin Zais

13.45 - 14.30

Umwelt und Krebs - Die Bedeutung von Umweltschadstoffen bei der Zunahme von Krebserkrankungen
Dr. Andreas Gies, Berlin

14.30 - 15.15

Tumorpathogenese - Wachstum, Gene, Rezeptoren und Umwelt
Dr. Alberto Laffranchi, Mailand

15.15 – 16.00

Die chronische Entzündung bei Tumorpatienten – Labormarker zur Statusbestimmung und zum Monitoring immunmodulierender Therapiemaßnahmen
Dr. Volker von Baehr, Berlin

16.00 - 16.15 Diskussion

16.15 – 16.45 Pause

16.45 – 17.30

Genetische Diagnostik bei Krebs unter besonderer Berücksichtigung des Mammakarzinoms
Dr. Eckart Schnakenberg, Hannover

17.30 – 18.15

Die Rolle von Metallen bei der Entstehung von Tumoren - Sinnvolle Diagnostik zur Früherkennung
Dr. Eleonore Blaurock-Busch, Hersbruck

18.45 – 20.30

Mitgliederversammlungen
(EUROPAEM, dbu, IGUMED, ÖÄB)

20.00 Informelles Treffen Bürgerspital, Theaterstr. 19

Samstag, den 11.10.14

Exogene und endogene Risikofaktoren der Tumorpathogenese in der Klinischen Umweltmedizin

Moderation: Dr. Peter Ohnsorge, Prof. Dr. Martin Pall

09.00 – 09.45

Das Ordnen der Dinge: Von der Wissenschaftstheorie hin zu einer Kybernetik des Wissens
Dr. Julian Müller, München

09.45 – 10.30

Risikofaktoren für die Entstehung von Krebserkrankungen aus Sicht der Klinischen Umweltmedizin
Dr. Kurt E. Müller, Kempten

10.30 – 10.45 Diskussion

10.45 – 11.15 Pause

11.15 – 12.00

Evaluation zunehmender Krebsrisiken - Umwelt und individuelle Risikofaktoren
Dr. Janette Hope, Santa Barbara

12.00 – 12.45

Elektromagnetische Strahlung: DNA-Strangbrüche und Krebs
Prof. Dr. Martin Pall, Washington

12.45 – 13.00 Diskussion

13.00 – 14.00 Mittagspause

Kongress Sprachen Deutsch und Englisch mit Simultanübersetzung

Mit Rücksicht auf Teilnehmer, die an einer Chemikalienüberempfindlichkeit erkrankt sind, bitten wir auf Parfum und andere Duftstoffe zu verzichten. Bitte schalten Sie während der Veranstaltung das Handy aus.

Samstag, den 11.10.14

Exogene und endogene Risikofaktoren der Tumorpathogenese in der Klinischen Umweltmedizin

Moderation: Dr. Martin Klehmet, Dr. Roby Thill

14.00 – 14.45

Die Auswirkung elektromagnetischer Felder auf die Gesundheit
Prof. Dr. Olle Johansson, Stockholm

14.45 – 15.30

Elektromagnetische Felder und Gehirntumoren
Prof. Dr. Michael Kundi, Wien

15.30 – 15.45 Diskussion

15.45 – 16.15 Pause

16.15 – 17.00

Alterationen im DNA Methylohm maligner Tumore
Prof. Dr. Ole Ammerpohl, Kiel

17.00 – 17.45

Pränatale Exposition gegenüber hormonwirksamen Chemikalien und das Risiko postnataler Tumorerkrankungen
Prof. Dr. Ibrahim Chahoud, Berlin

17.45 – 18.00 Diskussion

19.00

Abendessen

Samstag, 11.10.2014

15.30 - 17.00

Treffen der AG Gutachten: Der Gutachter im Spannungsfeld von gesetzlichen Vorgaben, herrschender wissenschaftlicher Meinung, Politik und Ethik.
Prof. Dr. Walter Kochen