



Antwortformular

Wir bitten um Rückantwort bis spätestens
11. Januar 2016 unter:

FAX: 0228-287 17065

oder per E-Mail an

Ingo.Schmidt-Wolf@ukb.uni-bonn.de

Ich werde an dem CIO-Symposium
"Molekulare Gendiagnostik und
Therapie in der Onkologie"
am Mittwoch, den 13. Januar 2016

mit _____ Personen teilnehmen.

Name/Stempel

Datum, Unterschrift

Tagungsort

Hörsaal Universitätsfrauenklinik
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn-Venusberg

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung / Planung

Prof. Dr. S. Aretz
Stv. Direktor des Instituts für Humangenetik
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Prof. Dr. I. Schmidt-Wolf
Direktor des Centrum für Integrierte Onkologie
Standort Bonn
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Fortbildungspunkte

Die Fortbildung ist bei der Ärztekammer Nordrhein mit
3 Fortbildungspunkten der Kategorie A beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

Platinsponsor (1.000€)

- Roche Pharma GmbH

Goldsponsor (750€)

- AMGEN GmbH
- Janssen-Cilag GmbH
- Novartis Pharma GmbH

Silbersponsor (500€)

- AstraZeneca GmbH
- Pfizer Pharma GmbH

CIO Centrum für
Integrierte Onkologie
Köln Bonn



Einladung

zum

CIO-Symposium

**"Molekulare Gendiagnostik und
Therapie in der Onkologie"**

Mittwoch, den 13. Januar 2016

16:00 s.t. Uhr – 18:45 Uhr

Hörsaal Universitätsfrauenklinik
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn-Venusberg



**UNIKLINIK
KÖLN**



MZ01674

Die molekulargenetische Diagnostik spielt in der Onkologie eine zunehmend größere Rolle, sowohl bei der individualisierten Behandlung – z.B. mit PARP-Inhibitoren und Immunmodulatoren – als auch bei der Identifizierung von Familien mit genetischer Prädisposition.

Familiäre Tumorsyndrome stellen eine häufige und klinisch relevante Differentialdiagnose dar. Obwohl in- zwischen immer mehr Entitäten genetisch voneinander abgegrenzt werden können und effektive präventive Strategien zur Verfügung stehen, werden viele Hochrisikofamilien nicht erkannt. Die Versorgung der Patienten und Ihrer Angehörigen ist durch zum Teil komplexe diagnostische Algorithmen und eine umfassende multidisziplinäre Betreuung gekennzeichnet.

Das Zentrum für erbliche Tumorerkrankungen beschäftigt sich seit vielen Jahren mit diesen Fragestellungen. Im Symposium "Molekulare Gendiagnostik und Therapie in der Onkologie" soll Ihnen ein Überblick über wichtige Aspekte der Diagnostik und Betreuung von Patienten mit erblicher Disposition gegeben und anhand ausgewählter Beispiele der aktuelle Stand und Stellenwert der molekularen Tumordiagnostik bei hereditären und sporadischen Tumoren aufgezeigt werden.

Wir laden Sie hierzu herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen sowie anregende fachliche Diskussionen.

Ihre



Prof. Dr. Stefan Aretz



Prof. Dr. Ingo Schmidt-Wolf

Die Teilnahme ist kostenlos!

16:00 - 16:10	Begrüßung <i>Prof. Dr. S. Aretz</i>
	Vorsitz: <i>Dr. P. Ehlenz, Dr. S. Fronhoffs, Dr. M. Klinz</i>
16:15 – 16:35	Molekulare Gendiagnostik und Immun-Checkpoint-Regulation <i>Prof. Dr. G. Kristiansen</i>
16:40 – 16:50	Identifizierung von Familien mit erblichen Tumorerkrankungen <i>Prof. Dr. S. Aretz</i>
16:55 – 17:05	Familiärer Darmkrebs: Vorgehen in der Praxis <i>Prof. Dr. C. Strassburg</i>
17.10 – 17:35	Pause
	Vorsitz: <i>Dr. C. Sippel, Prof. Dr. W. Verbeek</i>
17.35 – 17:45	Familiärer Darmkrebs: Wann und wie operieren? <i>PD Dr. D. Pantelis</i>
17.50 – 18:00	Molekulare Genanalysen bei Leukämien: Therapeutische Konsequenz? <i>Prof. Dr. D. Wolf</i>
	Vorsitz: <i>Dr. C. Maintz, Dr. F. Risse</i>
18:05 – 18:15	Neue Perspektiven bei familiärem Brust- und Eierstock-Krebs <i>Frau Dr. M.-D. Keyver-Paik</i>
18:20 – 18:30	Psychische Belastung bei familiärer Belastung mit Krebs <i>Frau Prof. Dr. N. Ernstmann</i>
18:35 – 18:45	Diskussion und Schlusswort <i>Prof. Dr. W. Kuhn</i>

Prof. Dr. med. S. Aretz Stv. Direktor des Instituts für Humangenetik Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn	Dr. med. C. Maintz Dr. med. C. Hinske Michael Bende Ärzte für Innere Medizin Hämatologie/Onkologie Mauerfeldchen 72, 52146 Würselen
Prof. Dr. med. H.-R. Bruch Ph. D. Dr. med. D. Buschmann Dr. med. D. Linck Dr. med. M. Klinz Praxiskooperation Bonn-Euskirchen-Rheinbach Europaring 42,53123 Bonn Gottfried-Disse-Str. 48, 53879 Euskirchen Keramikerstr. 61, 53359 Rheinbach	PD Dr. med. D. Pantelis Geschäftsführender Oberarzt Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäßchirurgie Chirurgische Klinik Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Dr. med. P. Ehlenz Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin Kaiserstr.19-21,53113Bonn	Dr. med. F. Risse Dr. med. A. Nacke Dr. med. G. Röpke Dr. med. H. Pede Gemeinschaftspraxis für Hämatologie und Onkologie Rhein-Ahr Im Anger , 53424 Remagen Dahlienweg 23, 53474 Bad Neuenahr-Ahrw. Magdalena-Daemen-Str. 20, 53545 Linz
Dr. med. S. Fronhoffs Dr. med. I. Hasan Dr. med. F.-J. Heidgen Schwerpunktpraxis für Hämatologie/ Internistische Onkologie Humperdinckstr. 10-14,53721 Siegburg	Dr. med. C. Sippel Internistische Onkologie, Innere Medizin I Johanner Klinikum Bonn Johannerstr. 3-5, 53113 Bonn
Prof. Dr. rer. medic. N. Ernstmann Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft Universität zu Köln Eupener Str. 129, 50933 Köln	Prof. Dr. med. C. Strassburg Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Dr. med. M.-D. Keyver-Paik Leitende Oberärztin der Universitätsfrauenklinik Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn	Prof. Dr. med. D. Wolf Stv. Klinikdirektor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Prof. Dr. med. G. Kristiansen Direktor des Instituts für Pathologie Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn	PD Dr. med. H. A. Vaupel PD Dr. med. G.-M. Robertz-Vaupel Prof. Dr. med. W. Verbeek Dr. med. H. Wolter Dr. med. M. Esser Dr. med. A. Schäfer-Haas Zentrum für ambulante Hämatologie+Onkologie Loestr.9-11,53113Bonn Villenstr. 4-8, 53129 Bonn Robert-Koch-Str. 1, 53115 Bonn
Prof. Dr. med. W. Kuhn Geschäftsführender Direktor der Universitätsfrauenklinik Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn	