

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 Centrums 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.

Mitfreundlicher 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







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





	Liebe Ko	lleginnen	und K	ollegen,
--	----------	-----------	-------	----------

Referenten und Vorsitzende

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 inzwischen 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

Stefan ant Prof. Dr. Stefan Aretz

Prof. Dr. Ingo Schmidt-Wolf

Die Teilnahme ist kostenlos!

Programm 13.	Januar 2016
16:00 - 16:10	Begrüßung Prof. Dr. S. Aretz
	Vorsitz: Dr. P. Ehlenz, Dr. S. Fronhoffs, Dr. M. Klinz
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 Prof. Dr. C. Strassburg
17.10 – 17:35	Pause
	Vorsitz: Dr. C. Sippel, Prof. Dr. W. Verbeek
17.35 – 17:45	Familiärer Darmkrebs: Wann und wie operieren? PD Dr. D. Pantelis
17.50 – 18:00	Molekulare Genanalysen bei Leukämien: Therapeutische Konsequenz? Prof. Dr. D. Wolf
	Vorsitz: Dr. C. Maintz, Dr. F. Risse
18:05 – 18:15	Neue Perspektiven bei familiärem Brust- und Eierstock-Krebs Frau Dr. MD. Keyver-Paik
18:20 – 18:30	Psychische Belastung bei familiärer Belastung mit Krebs
	Frau Prof. Dr. N. Ernstmann
18:35 – 18:45	Diskussion und Schlusswort

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

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

Dr. med. P. Ehlenz Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin Kaiserstr.19-21.53113Bonn

Dr. med. S. Fronhoffs

Dr. med. I. Hasan Dr. med. F.-J. Heidgen Schwerpunktpraxis für Hämatologie/ Internistische Onkologie Humperdinckstr. 10-14,53721 Siegburg

Prof. Dr. rer. medic. N. Ernstmann Institut für Medizinsoziologie. Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft Universität zu Köln Eupener Str. 129, 50933 Köln

Dr. med. M.-D. Keyver-Paik Leitende Oberärztin der Universitätsfrauenklinik 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

Prof. Dr. med. W. Kuhn Geschäftsführender Direktor der Universitätsfrauenklinik 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

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. 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. C. Sippel Internistische Onkologie, Innere Medizin I Johanniter Klinikum Bonn Johanniterstr. 3-5, 53113 Bonn

Prof. Dr. med. C. Strassburg Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. D. Wolf Sty Klinikdirektor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III 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. W. Kuhn