

Anmeldeformular

Wir bitten um Rückantwort bis spätestens
27. November 2018 unter:

FAX: 0228-287 17065

oder per E-Mail an

CIO.FB@ukbonn.de

Ich werde an dem CIO-Symposium
„Update muskuloskelettale Tumoren“
am Mittwoch, den 28. November 2018

mit Personen teilnehmen.

Name / Stempel

Datum, Unterschrift

MZ05035_Stand_2018-10-17

Tagungsort

Deutsches Zentrum für
Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE)
Hörsaal (EG)
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 27
53127 Bonn-Venusberg

Veranstalter/ Planung Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ingo Schmidt-Wolf
Direktor der Abteilung für Integrierte Onkologie -
CIO Bonn
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

PD Dr. med. Jan Schmolders, MHBA
Schwerpunktleiter Tumororthopädie
Zentrumskoordinator muskuloskelettale Tumoren
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Prof. Dr. med. Birgitta Weltermann
Direktorin des Instituts für Hausarztmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Fortbildungspunkte

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

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

1.000 Euro

» implantcast GmbH

750 Euro

» Bonesupport GmbH

» Roche Pharma AG

Die o. g. Beträge werden zur Deckung der für die
Veranstaltung anfallenden Kosten (Raummiete,
Endreinigung, Programm-Layout, -Druck und -Versand,
Druck von Postern, Öffentlichkeitsarbeit, Gebühren,
Catering (alkoholfreie Getränke, kleiner Imbiss), anteilige
Personalkosten zur Vorbereitung & Durchführung der
Veranstaltung, verwendet.



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf



Einladung

CIO-Symposium „Update muskuloskelettale Tumoren“

Mittwoch, 28. November 2018
16:00 Uhr – 18:30 Uhr

Deutsches Zentrum für
Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE)
Hörsaal EG
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn-Venusberg



Das Centrum für integrierte Onkologie (CIO) ist das gemeinsame
Krebszentrum der Universitätskliniken Aachen, Bonn, Köln und
Düsseldorf
www.krebszentrum-cio.de

Ukb universitäts
klinikumbonn

DKG
KREBSGESELLSCHAFT
Zertifiziertes
Onkologisches
Zentrum

Gemeinsam gegen den Krebs. Gemeinsam für das Leben.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die erfolgreiche Behandlung von Knochen- und Weichteilsarkomen ist ein Paradebeispiel für eine „gelebte“ interdisziplinäre Behandlungsstrategie und unterstreicht insbesondere den Zentrumsgedanken.

Diese Fortbildung richtet sich an alle, die an der Behandlung und Weiterbehandlung von Patientinnen und Patienten mit muskuloskelettalen Tumoren und Knochenmetastasen beteiligt sind. Wir wollen bei dieser Veranstaltung folgenden Fragestellungen nachgehen:

Welche aktuellen interdisziplinären therapeutischen Ansätze zur Behandlung von onkologischen Erkrankungen des muskuloskelettalen Systems stehen zur Verfügung?

Kann der prophylaktische und therapeutische Behandlungsansatz von Patientinnen und Patienten mit Knochenmetastasen eine wesentliche Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit Tumorerkrankungen bewirken?

Wir laden Sie herzlich zu einer interdisziplinären fachlichen Diskussion über die derzeitige Therapie von onkologischen Erkrankungen ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

gez.

Prof. Dr. Ingo Schmidt-Wolf
PD Dr. Jan Schmolders, MHBA
Prof. Dr. Brigitta Weltermann

Programm 28. November 2018

16:00 - 16:05	Begrüßung Prof. Dr. B. Weltermann Prof. Dr. P. Brossart
	Vorsitz: Prof. Dr. P. Pennekamp Dr. S. Fronhoffs
16:05 – 16:15	Sarkome – „Team approach“ Prof. Dr. G. Kristiansen
16:20 – 16:30	Update Knochensarkome: Resektion und Rekonstruktion von Knochensarkomen Dr. S. Koob
	Vorsitz: Prof. Dr. B. Weltermann Dr. P. Ehlenz
16:35 – 16:45	Knochensarkome aus internistischer Sicht PD Dr. G. Feldmann
16:50 – 17:10	Knochensarkome und Weichteilsarkome aus strahlentherapeutischer Sicht Dr. Dr. B. Baumert, MBA

17:15 – 17:25	Update Weichteilsarkome: Resektion und Defektdeckung PD Dr. J. Schmolders, MHBA
	Vorsitz: Dr. E. Rodermann Prof. Dr. B. Weltermann
17:30 – 17:40	Weichteilsarkome aus abdominalchirurgischer Sicht PD Dr. H. Matthaei
17:45 – 17:55	Weichteilsarkome aus internistischer Sicht PD Dr. G. Feldmann
	Vorsitz: Dr. S. Jörger-Tuti Dr. E. Rodermann
18:00 – 18:10	Skeletal related events – ein unterschätztes Problem? Prof. Dr. D. Wirtz
18:15 – 18:30	Schlusswort PD Dr. J. Schmolders, MHBA
18:30	Imbiss

Referenten und Vorsitzende

Dr. Dr. med. B. Baumert, MBA
Leiterin der Sektion
Strahlentherapie und
Radioonkologie
Radiologische Klinik
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Dr. med. S. Jörger-Tuti
Praxis für Lungen- und
Bronchialheilkunde
Wilhelmstr. 55-63
53721 Siegburg

Dr. med. S. Koob
Facharzt der
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie
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. Matthaei
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für
Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und
Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

PD Dr. med. P. Pennekamp
Chefarzt Orthopädie, Unfallchirurgie
und Alterstraumatologie
Malteser Krankenhaus
St. Hildegardis
Bachemer Str. 29-33
50931 Köln

PD Dr. med. J. Schmolders, MHBA
Leiter des Schwerpunktes
Tumororthopädie und
Rheumaorthopädie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie
Universitätsklinik Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Prof. Dr. med. B. Weltermann
Direktorin des Instituts für
Hausarztmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Prof. Dr. med. D. Wirtz
Direktor der Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Die Teilnahme ist kostenlos!