Anmeldung bitte Februar 0 an Ivira oder Lennartz E-Mail

Bitte anmelden!

Mainzer

Hautkre

bssymposium

Mittwoch,

den

ω

Februar

2019

nehme ich

teil und bringe

Person(en) mit

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung der Veranstaltung:







1.000,00 Euro Sponsorenbeitrag

1.000,00 Euro Sponsorenbeitrag























Pierre Fabre

1.000,00 Euro Sponsorenbeitrag

Weitere Informationen

Kosten

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung / Veranstaltungsorganistation

Um Anmeldung wird gebeten bitte per Fax oder E-Mail bis zum 8. Februar 2019 an

Elvira Lennartz, Hautklinik

Fax: 06131 17-3468

E-Mail: elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.





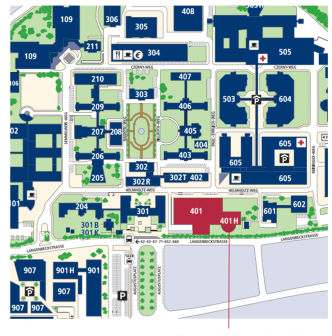




Zertifiziertes Hautkrebszentrum

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 401 H, Hörsaal Hautklinik

Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Hautklinik und Poliklinik, Hörsaal Geb. 401H Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf der Homepage der Universitätsmedizin www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Foto: Fotolia © wildworx



Hautklinik und Poliklinik

Einladung zum 9. Mainzer Hautkrebssymposium

Mi., 13. Februar 2019, 17.00-20.00 Uhr

HautkrebsZENTRUM Rhein-Main In Zusammenarbeit mit





UNIVERSITĀTS**medizin.**

uct | Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen MAINZ

Hautklinik und Poliklinik

Einladung zum 9. Mainzer Hautkrebssymposium

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns mit Ihnen zusammen das 9. interdisziplinäre Hautkrebssymposium unseres Hautkrebszentrums Rhein-Main zu begehen. Das Symposium findet wieder im Rahmen der Fortbildungsreihe für Praktische Dermato-Onkologie der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie (ADO) statt.

Die Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie der Deutschen Krebsgesellschaft und der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, die Qualität der Behandlung von dermato-onkologischen Patienten zu fördern. In der Klinik oder Praxis tätige Kollegen sollen über Standards aber auch neue Trends in der Behandlung von Hauttumoren informiert werden.

Mensch versus Maschine – sind intelligente Computerprogramme die besseren Diagnostiker als Hautärzte? Welche neuen Therapiemöglichkeiten bei fortgeschrittenen epithelialen Tumoren stehen uns zur Verfügung, wie sorgen wir Patienten mit Aderhautmelanom nach und können wir Therapiestandards definieren? Welche Hautkrebspatienten bedürfen einer genetischen Beratung und Diagnostik? Über diese und andere Themen möchten wir mit Ihnen diskutieren und das Symposium traditionell mit interessanten Kasuistiken aus unserem Hautkrebszentrum beenden.

Wir freuen uns auf eine kurzweilige interessante Veranstaltung, die wir mit Ihnen zusammen wieder bei einem geselligen Imbiss-Buffet ausklingen lassen möchten.

Ihr/Ihre

Univ.-Prof. Dr. Stephan Grabbe Direktor der Hautklinik PD Dr. Carmen Loquai Oberärztin, Leiterin Hautkrebszentrum

Programm

Zeit: Mittwoch, 13. Februar 2019, 17.00-20.00 Uhr Ort: Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik, Hörsaal Geb. 401H, Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

17.00 Uhr Begrüßung und Einführung PD Dr. Carmen Loquai, Mainz

17.10 Uhr Künstliche Intelligenz in der Hautkrebsdiagnostik- Arzt "versus" Computer? Prof. Dr. Holger Hänßle, Heidelberg

17.30 Uhr Neue Therapieoptionen bei fortgeschrittenen epithelialen Hauttumoren

PD Dr. Carmen Loquai, Mainz

17.50 Uhr Aderhautmelanome – Können wir Therapiestandards definieren?

Dr. Markus Heppt, M.Sc., München

18.10 Uhr Pause

18.30 Uhr Genetische Beratungsaspekte und Möglichkeiten in der genetischen Diagnostik bei Hauttumorpatienten

Prof. Dr. Susann Schweiger, Mainz

18.50 Uhr Der klinische Fall / Morbiditäts- und Mortalitätskonferenz

Moderation: Dr. Heidrun Mitzel-Rink

19.10 Uhr Hämophagozytische Lymphohistiozytose unter Targeted Therapie

Dr. Milena Dudda, Mainz

19.20 Uhr Therapiewahl beim metastasierten Schweißdrüsenkarzinom

Dr. Henner Stege, Mainz

19.30 Uhr Dropped Head Syndrom unter Immuncheckpointblockade Randa Moussa, Mainz 19.40 Uhr Erfolgreiche Reinduktion mit anti-PD1 Inhibitor bei metastasiertem Merkelzell- karzinom

Dr. Fabienne Bradfisch, Mainz

19.50 Uhr Resümee

PD Dr. Carmen Loquai, Mainz

20.00 Uhr Veranstaltungsende

Referenten

Dr. Fabienne Bradfisch

Assistennzärztin Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Dr. Milena Dudda

Assistenzärztin Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Holger Hänßle

Geschäftsführender Oberarzt der Universitätshautklinik Heidelberg

Dr. Markus Heppt, M.Sc.

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum der Universität (LMU), München

PD Dr. Carmen Loquai

Oberärztin, Leiterin Hautkrebszentrum Mainz Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Dr. Heidrun Mitzel-Rink

Funktionsoberärztin Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Randa Moussa

Assistenzärztin Hautklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Susann Schweiger

Direktorin des Instituts für Humangenetik, Universitätsmedizin Mainz

Dr. Henner Stege

Assistenzarzt, Hautklinik und Poliklinik Universitätsmedizin Mainz

Universitätsmedizin Mainz Hautklinik und Poliklinik

genbeckstraße

က

Elvira Lennartz