Antwortformular

Wir bitten um Rückantwort bis zum 20. Februar 2019 per Post oder per Email an:

heike.lerbs@ukbonn.de

Fax: 0228 287-22635

Ich werde an der Fortbildungsveranstaltung "Update Immunonkologie"

| mit | _ Personen teilnehmen. |
|-----|------------------------|
| | |

nicht teilnehmen.

| Name | /Stemi | ച |
|------|--------|---|

Datum Unterschrift

Die Teilnahme ist kostenlos!

Tagungsort

Biomedizinisches Zentrum (BMZ) Hörsaal Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25 53127 Bonn

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. P. Brossart

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III Hämatologie, Onkologie, Immunonkologie und Rheumatologie Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25 53105 Bonn

Fortbildungszertifizierung

Fortbildungspunkte der Kategorie A sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Für die großzügige Unterstützung der Veranstaltung danken wir den Firmen:

AstraZeneca GmbH (1.200 €)

BMS GmbH & Co. KGaA (1.500 €)

Gilead Sciences GmbH (500 €)

MSD Sharp & Dohme GmbH (1.500 €)

Roche Pharma AG (1.000 €)



Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Update Immunonkologie

Direktor: Prof. Dr. med. Peter Brossart Medizinische Klinik und Poliklinik III Hämatologie, Onkologie, Immunonkologie und Rheumatologie Universitätsklinikum Bonn

Mittwoch, 27. Februar 2019 16:00 Uhr – 20:00 Uhr

Biomedizinisches Zentrum (BMZ), Hörsaal Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn







Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierten,

Seit Einführung der Antikörper, die gegen "check point Inhibitoren" der T-Zell-Aktivierung gerichtet sind, hat die immunonkologische Therapie eine rasante Entwicklung genommen. Es gibt inzwischen zahlreiche Studien bei ganz unterschiedlichen malignen Erkrankungen, die eine Verbesserung des Ansprechstatus und des Gesamtüberlebens bei Patienten mit fortgeschrittenen Erkrankungen zeigen.

Zusätzlich werden derzeit CAR-T-Zellen (genetisch modifizierte Lymphozyten) in zahlreichen Studien bei Lymphomen, Leukämien und dem Multiplen Myelom getestet. Erste Zulassungen bei ALL und NHL sind bereits erfolgt.

Wir möchten mit den Teilnehmern gemeinsam neue Entwicklungen und Daten sowie mögliche Änderungen in den Therapiestrategien diskutieren.

Wir laden Sie daher herzlich zu unserer Fortbildung ein und freuen uns auf spannende Diskussionen mit Ihnen!

Mit herzlichen Grüßen

Peter Bruny

Prof. Dr. med. Peter Brossart

Direktor der Med. Klinik und Poliklinik III

Programm 27. Februar 2019

| ab 16:00 | Begrüßungskaffee |
|---------------------------------------|---|
| 16:15 | Begrüßung P. Brossart |
| 16:20 - 16:40 | Malignes Melanom <i>J. Landsberg</i> |
| 16:45 - 17:05 | Kopf-Hals-Tumore <i>FG. Bauernfeind</i> |
| 17:10 - 17:30 | Gynäkologische Tumore (Ovar, Mamma-Ca, Cervix-Ca) N.N. |
| 17:35 - 17:55 | Bronchial-Ca P. Brossart |
| | |
| 18:00 - 18:25 | Pause mit Imbiss |
| 18:00 - 18:25 18:30 - 18:50 | |
| 18:30 - 18:50 | GI-Tumore |
| 18:30 - 18:50 | GI-Tumore G. Feldmann PD-1/PD-L1 Inhibitoren in der Hämatologie L. Teichmann |
| 18:30 - 18:50 18:55 - 19:15 | GI-Tumore G. Feldmann PD-1/PD-L1 Inhibitoren in der Hämatologie L. Teichmann CARS T. Holderried |

Referenten

Prof. Dr. med. P. Brossart
Direktor der Med. Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

Dr. med. F.-G. Bauernfeind PD Dr. med. G. Feldmann Dr. med. T. Holderried Dr. med. L. Teichmann Med. Klinik und Poliklinik III Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25 53105 Bonn

Prof. Dr. med. J. Landsberg Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25 53105 Bonn