

FORUM
FÜR MEDIZINISCHE
FORTBILDUNG



ONKO  EXPERTEN FORUM

12. MAI 2021

HOFHEIM | 6 CME PUNKTE

oder via  **LIVESTREAM**

Veranstaltungsort

Forum für medizinische Fortbildung - FomF GmbH (DE)
Elisabethenstraße 1
65719 Hofheim
Deutschland

TAG 1 - MITTWOCH, 12. MAI 2021

BLOCK A

12:55 Begrüßung und Funktionsvisualisierung

13:00 *Beginn Block A*

AML

13:00 Aktuelle Standardempfehlung zur Diagnostik und Therapie *Dr. med. Maxim Kebenko*

13:25 Rolle der Erhaltungstherapie bei AML *Prof. Dr. med. Michael Heuser*

13:50 Therapie des Älteren *Prof. Dr. med. Walter Fiedler*

14:15 Fallbeispiele *Dr. med. Maxim Kebenko*

14:25 *Ende Block A*

14:30 Erhalt der Remission bei AML – Wo stehen wir? (Symposium Celgene, ein Unternehmen von Bristol Myers Squibb)
Priv.-Doz. Dr. med. Edgar Jost

15:00 *Pause*

BLOCK B

15:15 *Beginn Block B*

MDS/MPN

15:15 MDS/MPN *Prof. Dr. med. Katharina Götze*

15:45 HSE *Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff*

16:15 Fallbeispiele *Dr. med. Svenja Kopelke*

16:40 *Ende Block B*

16:45 Neue Generation von BTK-Inhibitoren – Umbruch durch rationale Entwicklungen? (Symposium BeiGene) *Prof. Dr. Christian Buske*

17:15 *Pause*

BLOCK C

17:30 *Beginn Block C*

ALL & ALLO-KMT

17:30 ALL – state of the art *Dr. med. Nicola Gökbüget*

17:55 CART *Prof. Dr. med. Claudia Baldus*

18:20 Allo-KMT *Dr. med. Friederike Wortmann*

18:45 Fallbeispiele *Dr. med. Lars Fransecky*

19:00 *Ende Block C*

TAG 2 - MITTWOCH, 12. MAI 2021

BLOCK A

12:55 Begrüßung und Funktionsvisualisierung

13:00 *Beginn Block A*

AML

13:00 Aktuelle Standardempfehlung zur Diagnostik und Therapie *Dr. med. Maxim Kebenko*

13:25 Rolle der Erhaltungstherapie bei AML *Prof. Dr. med. Michael Heuser*

13:50 Therapie des Älteren *Prof. Dr. med. Walter Fiedler*

14:15 Fallbeispiele *Dr. med. Maxim Kebenko*

14:25 *Ende Block A*

14:30 Erhalt der Remission bei AML – Wo stehen wir? (Symposium Celgene, ein Unternehmen von Bristol Myers Squibb)
Priv.-Doz. Dr. med. Edgar Jost

15:00 *Pause*

BLOCK B

15:15 *Beginn Block B*

MDS/MPN

15:15 MDS/MPN *Prof. Dr. med. Katharina Götze*

15:45 HSE *Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff*

16:15 Fallbeispiele *Dr. med. Svenja Kopelke*

16:40 *Ende Block B*

16:45 Neue Generation von BTK-Inhibitoren – Umbruch durch rationale Entwicklungen? (Symposium BeiGene) *Prof. Dr. Christian Buske*

17:15 *Pause*

BLOCK C

17:30 *Beginn Block C*

ALL & ALLO-KMT

17:30 ALL – state of the art *Dr. med. Nicola Gökbüget*

17:55 CART *Prof. Dr. med. Claudia Baldus*

18:20 Allo-KMT *Dr. med. Friederike Wortmann*

18:45 Fallbeispiele *Dr. med. Lars Fransecky*

19:00 *Ende Block C*