

Jahreskongress des Deutschen Netzwerks für Personalisierte Medizin

Termin: Dienstag, den 18. Juni 2024
Beginn 09:30 Uhr

Veranstaltungsort: Landesvertretung Baden-Württemberg,
Tiergartenstraße 15, 10785 Berlin

Online: <https://lvbw-berlin.de/dnpm-jahreskongress-2024/>

AGENDA

09:30 – 10:00 **Ankunft**

10:00 – 10:20 **Begrüßungsworte und Vorstellung des DNPM**

10:20 – 11:50 **Session 1: Die Rolle der Genommedizin in der Versorgung von Tumorpatienten**

Moderation: Prof. Dr. Ulrich Keilholz, Charité Universitätsmedizin Berlin

10:20 – 10:40 **Einleitungsvortrag**

Prof. Dr. Lena Illert, Technische Universität München

10:40 – 10:50 *Prof. Dr. Malte Spielmann, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein*

10:50 – 11:00 *angefragt: Dr. Carola Reimann, AOK Berlin*

11:00 – 11:10 *Andrea Hahne, Haus der Krebs-Selbsthilfe*

11:10 – 11:20 *Marco Hardt, Novartis Pharma GmbH*

11:20 – 11:50 **Podiums Diskussion**

Prof. Dr. Ulrich Keilholz, Prof. Dr. Lena Illert, Prof. Dr. Malte Spielmann, Dr. Carola Reimann, Andrea Hahne, Marco Hardt, Prof. Dr. Albrecht Stenzinger

11:50 – 12:10 **Kaffeepause**

12:10 – 13:30 **Session 2: IT-Landschaft in der Personalisierten Medizin**

Moderation: Prof. Dr. Thomas Seufferlein, Universitätsklinikum Ulm

12:10 – 12:30 **Einleitungsvortrag**

Prof. Dr. Oliver Kohlbacher, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

12:30 – 12:40 *Prof. Dr. Dr. Melanie Börries, Universitätsklinikum Freiburg*

12:40 – 12:50 *Dr. Catharina Scholl, BfArM Bonn*

12:50 – 13:00 *Dr. Matthias Meergans, Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (VFA)*

13:00 – 13:30 **Podiums Diskussion**

Prof. Dr. Thomas Seufferlein, Prof. Dr. Oliver Kohlbacher, Prof. Dr. Dr. Melanie Börries, Dr. Catharina Scholl, Dr. Matthias Meergans

13:30 – 14:10 **Mittagspause**

14:10 – 15:30 **Session 3: Klinische Translation wie entsteht Innovation in der Versorgung-Die Rolle von Akademie und Industrie**

Moderation: Prof. Dr. Michael Ghadimi, Universitätsmedizin Göttingen

14:10 – 14:30 **Einleitungsvortrag**

Prof. Dr. Carsten Bokemeyer, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

14:30 – 14:40 *Dr. Anke Homann, Illumina*

14:40 – 14:50 *Johannes Wolff, GKV- Spitzenverband Berlin*

14:50 – 15:00 *Dr. Franz Kohlhuber, Deutsche Krebshilfe Bonn*

15:00 – 15:30 **Podiums Diskussion**

Prof. Dr. Michael Ghadimi, Prof. Dr. Carsten Bokemeyer, Dr. Anke Homann, Johannes Wolff, Gerd Nettekoven, Dr. Franz Kohlhuber

15:30 – 15:50 **Kaffeepause**

15:50 – 17:10 **Session 4: Forschung wird Versorgung - Zukunft der Personalisierten Medizin**

Moderation: Prof. Dr. Nisar Malek, Universitätsklinikum Tübingen

15:50 – 16:10 **Einleitungsvortrag**

Prof. Josef Hecken, Gemeinsamer Bundesausschuss Berlin

16:10 – 16:20 *Prof. Dr. Peter Schirmacher, Universitätsklinikum Heidelberg*

16:20 – 16:30 *Dr. Fridtjof Traulsen, Boehringer Ingelheim*

16:30 – 16:40 *Prof. Dr. Alexander Enk, Universitätsklinikum Heidelberg*

16:40 – 17:10 **Podiums Diskussion**

Prof. Dr. Nisar Malek, Prof. Josef Hecken, Prof. Dr. Peter Schirmacher, Dr. Fridtjof Traulsen, Prof. Dr. Alexander Enk

17:10 – 17:20 **Abschließende Worte und Ausblick**

Prof. Dr. Nisar Malek, Universitätsklinikum Tübingen