



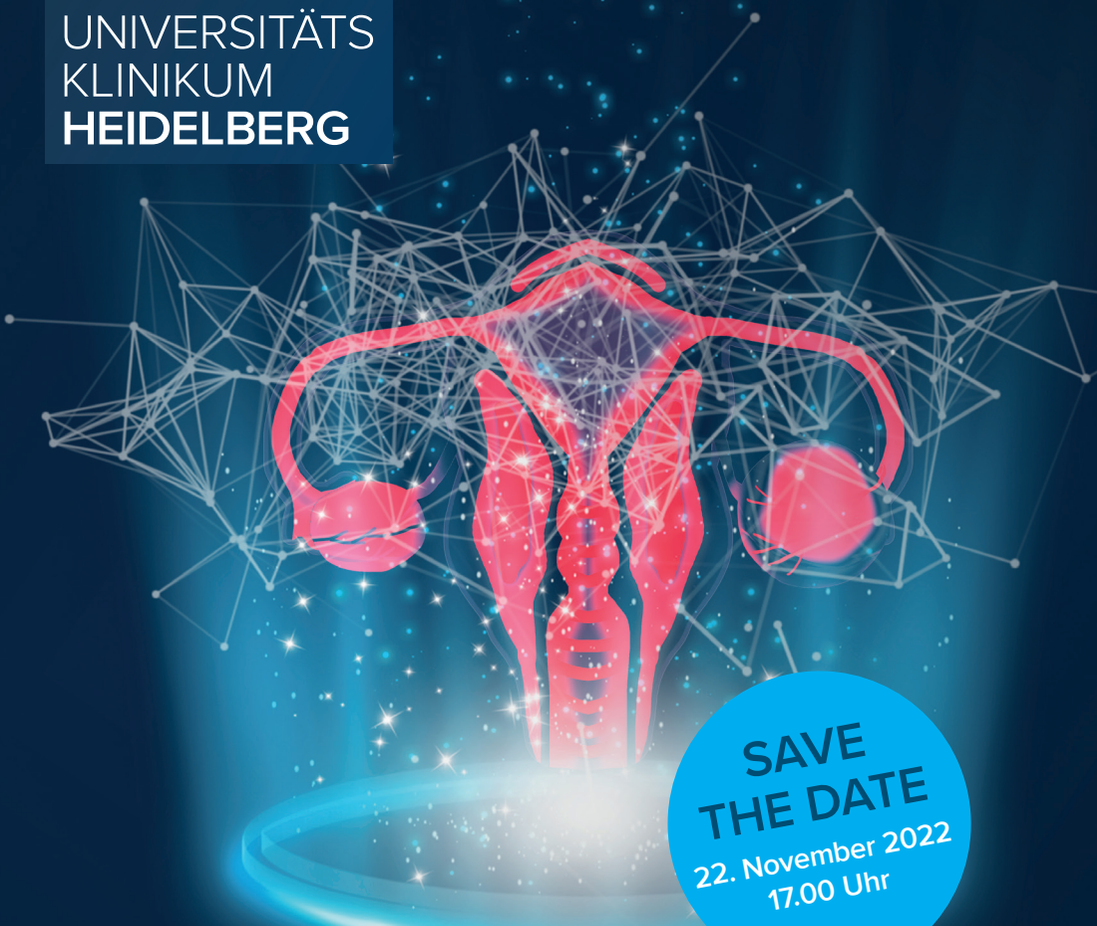
UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

VERANSTALTUNGSORT

Hörsaal der Universitäts-Frauenklinik
Im Neuenheimer Feld 440
69120 Heidelberg

IHRE ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. M. Wallwiener
Komm. Ärztlicher Direktor Universitätsfrauenklinik
Scientific Programme
Dr. med. André Pfob, B.Sc.,
andre.pfob@med.uni-heidelberg.de
Speaker Management
Ute Mittnacht,
Oberarztsekretariat Univ.-Frauenklinik
Tel.: 06221- 56 7906 Fax: 06221- 56 5712



**SAVE
THE DATE**
22. November 2022
17.00 Uhr

UFK HD DIGITAL SUMMIT:
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
AND DIGITAL MEDICINE
IN WOMEN'S HEALTH



UFK HD DIGITAL SUMMIT

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DIGITAL MEDICINE IN WOMEN'S HEALTH

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

das Universitätsklinikum Heidelberg zeichnet sich nicht nur durch die patientenzentrierte Versorgung, sondern auch durch die exzellente Forschung am Universitätsklinikum und den lokalen Institutionen aus. Einer der spannendsten und vielfältigsten Forschungsschwerpunkte der letzten Jahre sind die Themen Künstliche Intelligenz gerade in Verbindung mit der Digitalen Medizin.

Die Universitätsfrauenklinik veranstaltet in Kooperation mit dem Deutschen Krebsforschungszentrum und dem Nationalen Tumorzentrum ein Summit zur Förderung von Frauengesundheit mittels Künstlicher Intelligenz und Digitaler Medizin.

Impulsvorträge führender ExpertInnen sowie das Get Together und die Kontaktaufnahme mit den beteiligten Arbeitsgruppen sollen den Austausch und die Kooperation zwischen den lokalen Institutionen stärken. Interessierte Mitarbeiter*Innen und Studierende aller Fachrichtungen sind herzlich eingeladen. Lassen Sie uns die Herausforderungen mit dem Schwerpunkt Women's Health gemeinsam angehen! Wir freuen uns bereits auf gelungene Gespräche und Diskussionen und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr



Prof. Dr. M. Wallwiener
Universitätsfrauenklinik Heidelberg



Dr. med. A. Pfob, B.sc.
Universitätsfrauenklinik Heidelberg



Prof. Dr. D. Bonekamp
Abteilung für Radiologie (E010)
Deutsches Krebsforschungszentrum

AGENDA UND PROGRAMM (AUSZUG)

17:00 - 18:45 Uhr: Impulsvorträge, u.a. mit

Prof. Dr. D. Bonekamp, Dr. T. Mokry, Radiomics/Deep Learning Research Group, Division of Radiology (E010), DKFZ:

Künstliche Intelligenz und prädiktive Modellierung in der Becken MRT: Lehren aus der Prostata MRT und Translation in die gynäkologisch-onkologische Becken-MRT.

Dr. T. Deutsch, Universitätsfrauenklinik Heidelberg:

ENABLE – Multizentrische digitale Erfassung von Patientenzufriedenheit, Lebensqualität und patientenberichteten Nebenwirkungen beim Mammakarzinom in der Neoadjuvanz, Adjuvanz, Nachsorge und Palliation

Prof. Dr. M. Dugas, Institute of Medical Informatics:

Studiendatenbanken der nächsten Generation

Prof. Dr. L. Maier-Hein, Dr. T. Tran, Division of Intelligent Medical Systems, DKFZ:

AI-basierter endoskopischer Bildverarbeitung und Validierung von AI Algorithmen

Prof. Dr. J. Hesser: CZF Heidelberg Center for Model-based AI:

“Ultrasound Computed Tomography for Breast Cancer Screening using Machine Learning”

Dr. A. Pfob, Universitätsfrauenklinik Heidelberg, HSO2 Fellow Digital Oncology NCT/DKFZ:

INSPIRED Cancer Care - Integrating patient-reported outcomes, clinical outcomes, and complex predictive modeling Lancet Commission on Cancer and Health Systems - Current Status

Prof. Dr. S. Wallwiener, Sektionsleiterin Geburtshilfe und Perinatalzentrum:

Family eNav – Ein familienzentrierter, digitaler Navigator zur überprofessionellen, sektorenübergreifenden Bedarfskoordination von Familien

Dr. M. Zapata, Computational Cancer Genomics, DKFZ

18:45 - 19:00 Uhr: Zusammenfassung und Diskussion

ab 19:00 Uhr: Get together und MusicOn