

Dear colleagues,

In keeping with the theme "One MII", we are organizing this year's symposium with the participation of both the MIRACUM and DIFUTURE consortia. Five years ago, we started the MIRACUM journey with the kick-off event in Erlangen, followed by four further impressive symposia. Now, the Medical Informatics Initiative (MII) has entered the consolidation and extension phase.

Currently, 19 Data Integration Centers (10 MIRACUM, 7 DIFUTURE, and 2 centers currently being established at Chemnitz and ZI Mannheim) are part of the MIRACUM and DIFUTURE consortia. Having built this extensive data sharing infrastructure in the development and networking phase of the MII (2018-2022), we will now take a look at the current situation of Data Integration Centers in 2023 and what to expect in the coming years. This year, you can anticipate exciting keynotes from the ranks of the international MIRACUM-DIFUTURE Scientific Advisory Board, insights into the work of the junior research groups of both consortia, interesting contributions from the new MII use cases and much more!

On Monday afternoon, members of our MIRACUM-DIFUTURE International Scientific Advisory Board will share insights into their views and experiences on specific challenges in nationwide data sharing and data analysis projects. We will also hear about the latest developments from the junior research groups emerging at the consortia sites. On Tuesday morning, the program highlights AI and data sharing at the University Hospital Erlangen, followed by the presentation of five prominent cross-consortial use cases from the MII. Tuesday afternoon will focus on key MII projects and other German research data infrastructures.

We wish you an exciting and inspiring event in Erlangen!

**Prof. Dr. H.-U. Prokosch**  
MIRACUM Coordinator

**Prof. Dr. M. Boeker**  
DIFUTURE Coordinator

## Program

Monday, 9th October

12:00 Uhr      Lunch

13:00 Uhr      Welcoming

**Willkommensgruß des Bayerischen Staatsministers für Gesundheit und Pflege**

Klaus Holetschek | Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege, München

**Willkommensgruß des Präsidenten der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**

Prof. Dr. Klaus Überla in Vertretung des Päresidenten der FAU

**Willkommensgruß der Konsortialleiter von DIFUTURE und MIRACUM**

Prof. Dr. Martin Boeker | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

13:40 Uhr      Session 1 | Keynotes  
Chair: Martin Boeker | Medical Center rechts der Isar Munich

**Achieving Privacy AND Better Health Data Through Machine Learning**

Prof. Dr. Bradley Malin | Vanderbilt University, Nashville, USA

**Where Can I analyze sensitive patient data:**

**A trusted Research Environment within SPHN**

Dr. Katrin Crameri | Schweizerisches Institut für Bioinformatik, Basel, Schweiz

**Instrumenting the Health Care Enterprise for Discovery in the Course of Clinical Care**

Prof. Dr. Shawn Murphy | Harvard University, Boston, USA

15:10 Uhr      Coffee Break

15:45 Uhr      Session 2 | Young Researcher  
Chair: Ines Reinecke | Technical University Dresden

**Balancing Privacy and Progress in Medical Research: Exploring Privacy-Preserving Machine Learning Techniques for Medial Data Analysis**  
Dr. Mete Akgün | Eberhard Karls Universität Tübingen

**Towards a Modular Knowledge and Data Driven Molecular Tumor Board**

Dr. Zaynab Hammoud | Universität Augsburg

**Secure Analysis Federation in the Intensive Care Unit (SAFICU)**  
Dr. Mathias Kaspar | Universität Augsburg

**Disease models and synthetic data generation for personalized and preventive medicine**  
Dr. Máté Maros | Universitätsmedizin Mannheim

**Machine based Processing and Analysis of German Clinical Texts and Documents**  
Luise Modersohn | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

**MeDaX – 1 year of bioMedical Data eXploration**  
Dr. Judith Wodke | Universitätsmedizin Greifswald

17:45 Uhr      Session 3 | Keynote  
Chair: Ludwig Hinske | Universität Augsburg

**Federated Analyses to Accelerate Precision Medicine**  
Prof. Dr. Lucila Ohno-Machado | Yale School of Medicine, New Haven, USA

18:15 Uhr      End of day 1

19:30 Uhr      Evening Event:  
Redoutensaal, Theaterplatz 1, Erlangen

Tuesday, 10th October

09:00 Uhr      Session 4 |  
**KI- und Data Sharing an der Universität Erlangen-Nürnberg**  
Chair: Hans-Ulrich Prokosch | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**Die onkologische Real World Datenplattform des Bayerischen Zentrums für Krebsforschung (BZKF)**  
Jasmin Ziegler | Universitätsklinikum Erlangen  
**DIZ und die Digital Health Innovation Plattform. Synergieeffekte am Standort Erlangen**  
Dr. Sebastian Bickelhaupt | Universitätsklinikum Erlangen  
**Ko-Operieren mit Robotern: Kognitiv lernende Chirurgierobotik**  
Prof. Dr. Franziska Mathis-Ulrich | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
**Kooperation RACOON/BORN und DIZ am Standort Erlangen**  
Prof. Dr. Mathias May | Universitätsklinikum Erlangen

10:30 Uhr      Kaffeepause



## Symposium venue and Contact



# MIRACUM DIFUTURE

Medizininformatik für Forschung und Versorgung

### Sponsoren:

averbis  
text analytics

märz



Herausgeber: FAU, Universitätsklinikum Erlangen; Foto und Lageplan: Universitätsklinikum Erlangen

**11:00 Uhr** Session 5 | Klinische und Methodische Use Cases der MII  
Chair: Lena Illert | Technische Universität München

**PM4Onco**  
Prof. Dr. Dr. Melanie Börries | Universitätsklinikum Freiburg

**CALM-QE**  
Prof. Dr. Harald Renz | Universitätsklinikum Gießen und Marburg

**GeMTeX**  
Prof. Dr. Martin Boeker | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

**PrivateAIM**  
Prof. Dr. Fabian Prasser | Berlin Institute of Health an der Charité – Universitätsmedizin Berlin

**12:30 Uhr** Mittagspause

**13:30 Uhr** Session 6 | Zentrale MII Projekte  
Chair: Thomas Ganslandt | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**Das Forschungsdatenportal für Gesundheit und die Road Map für FDPG+**

Dr. Marie Gebhardt | TMF, Berlin

**Die Modul 2b Projekte der neuen MII-Förderphase**  
Karoline Buckow | TMF, Berlin

**BaseTRACE**

Prof. Dr. Dagmar Krefting | Universitätsmedizin Göttingen der Georg-August-Universität

**fit4translation**

Dr. Myriam Lipprandt | Universitätsmedizin der RWTH Aachen

**14:50 Uhr** Kaffeepause

**15:20 Uhr** Session 7 | MII und weitere deutsche Forschungsdateninfrastrukturen  
Chair: Melanie Börries | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

**Quervernetzung der Use Case-Projekte im MII-Kerndatensatz**  
Prof. Dr. Thomas Ganslandt | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**OMI – Open Medical Inference**  
Prof. Dr. Felix Nensa | Universität Duisburg-Essen

**How to discover cohorts and clinical trial data: status and plans with NFDI4Health**  
Prof. Dr. Ulrich Sax | Universitätsmedizin Göttingen der Georg-August-Universität

**Eine Infrastruktur für genomische Medizin in Deutschland – GHGA und genomDE**  
Prof. Dr. Oliver Kohlbacher | Eberhard Karls Universität Tübingen

**16:40 Uhr** Ende der Veranstaltung

### Contact:

Dr. Stefanie Toddendorf  
Tel: +49 (9)9131-85 67790  
Mobil: +49 (0)1520-3012951  
stefanie.toddendorf@fau.de  
[www.miracum.org](http://www.miracum.org)

Fortbildungs-  
punkte der  
Bayerischen Landes-  
ärztekammer  
wurden beantragt

**Free Attendance.**  
Please register here:



# MIRACUM DIFUTURE Symposium 2023

**9th – 10th October 2023**  
**Erlangen**



**miracum**  
Medical Informatics in Research and Care in University Medicine

**DIFUTURE**  
Data Integration for Future Medicine

veranstaltet von

**Uniklinikum Erlangen**

in Kooperation mit

**FAU**



Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg