

## Meet & Match Medical Imaging

Datum:

11.12.2025

10:00 - 16:00 Uhr

Ort:

Freiburg im Breisgau

Kosten:

kostenfrei

Adresse:

Messe Freiburg

Neuer Messpl. 1,

79108 Freiburg im Breisgau

Anfahrt:

 [Anfahrtsskizze](#)

Art:

Meet & Match

Zielgruppe:

Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Start-ups der Gesundheitsindustrie  
(Medizintechnik, Pharmazeutische Industrie und Biotechnologie) sowie Kliniken

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH und BioValley France

Kontakt:

Charlotte Schlett

E-Mail: [schlett\(at\)bio-pro.de](mailto:schlett(at)bio-pro.de)

Caroline Ref

E-Mail: [ref\(at\)bio-pro.de](mailto:ref(at)bio-pro.de)

Sprache:

Englisch

Links:

 [Zur Anmeldung](#)

Program for download

**BIOPRO Baden-Württemberg und BioValley France laden zum 23. gemeinsamen Meet & Match ein, das sich dieses Jahr dem Thema "Medical Imaging" widmet. Die Veranstaltung beleuchtet Trends, aktuelle Entwicklungen und Innovationen in der medizinischen Bildgebung und spannt einen Bogen von hochauflösendem Imaging, künstlicher Intelligenz (AI), Software und Virtual Reality über Biomarker bis hin zu zukunftsweisenden Lösungen für die Endoskopie und Chirurgie. Knüpfen Sie auch dieses Jahr wertvolle Kontakte und erweitern Sie Ihr Netzwerk.**

## Wie gestalten innovative bildgebende Technologien die Zukunft der Medizin?

Die medizinische Bildgebung steht im Zentrum eines dynamischen Wandels: Fortschritte in künstlicher Intelligenz, Softwareentwicklung und Virtual Reality eröffnen neue Möglichkeiten in der Diagnostik und Therapie. Gleichzeitig gewinnen Biomarker und hochauflösendes Imaging zunehmend an Bedeutung und treiben die Entwicklung präziser und personalisierter Medizin voran. Auch in der Endoskopie und Chirurgie eröffnen moderne bildgebende Technologien neue Perspektiven und verbessern die Patientenversorgung.

Wir laden Sie herzlich ein, sich bei unserer Veranstaltung über aktuelle Trends und zukünftige Entwicklungen im Bereich Medical Imaging auszutauschen. Lassen Sie sich von innovativen Projekten inspirieren und nehmen Sie wertvolle Impulse für Ihre eigene Arbeit mit. Gemeinsam möchten wir neue Wege aufzeigen, frische Ideen fördern und den Wandel in der medizinischen Bildgebung aktiv mitgestalten. Nutzen Sie außerdem die Gelegenheit, wertvolle Kontakte zu knüpfen und neue Kooperationen zu initiieren – denn gemeinsam lässt sich mehr bewegen.

## Zielgruppe:

Das Meet & Match richtet sich an Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Start-ups der Gesundheitsindustrie (Medizintechnik, Pharmazeutische Industrie und Biotechnologie) sowie an das Krankenhaus-Ökosystem – aus dem französischen Grand Est und der deutschen Region Baden-Württemberg. Ziel der Veranstaltung ist es, neue Kontakte zu knüpfen, Kooperationen und Partnerschaften zu initiieren und sich über innovative Themen der medizinischen Bildgebung auszutauschen. Während einem Networking Lunch und der Kaffeepause besteht die Möglichkeit zum intensiven Netzwerken.

## Call4Speakers – Short Presentation Session:

Während der Short Presentation Session haben Sie die Möglichkeit, Ihr Unternehmen oder Ihre Forschungsgruppe in einem zwei- bis dreiminütigen Kurzvortrag vorzustellen, um intensives Netzwerken zu ermöglichen. Präsentieren Sie dabei gerne auch konkrete Kooperationsideen, Partner- oder Technologiegesuche und Projektvorschläge, um das anschließende Netzwerken gezielt zu intensivieren. Die Zahl der Präsentationen ist begrenzt und richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter aus Forschung und Industrie, die im Bereich Forschung, Entwicklung oder Produktion tätig sind.

Die Bewerbung ist bis zum 27.11.2025 über das Anmeldeformular der Veranstaltung möglich. Die Auswahl der Beiträge erfolgt durch die Veranstalter.

## Anmeldung:

Die Veranstaltung findet in Freiburg statt. Die Teilnahme ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen ist eine vorherige Anmeldung erforderlich.

[Zur Anmeldung](#)

## Program Meet&Match Medical Imaging

09:30 a.m.	Networking Coffee
10:00 a.m.	Words of Welcome
10:15 a.m.	<b>Keynote: Exploring Medical Imaging – State of the Art and Future Trends</b> Prof. Dr. Johannes Schwenck, University Hospital Tübingen and Werner Siemens Imaging Center

10:45 a.m.	<b>Research in medical imaging and robotics at the university of Strasbourg</b> Dr. Simon Chatelin, University of Strasbourg
11:00 a.m.	Coffee Break
11:30 a.m.	<b>From Need to Impact: PC3-AIDA - sharing modern health data across clinics</b> Dr. Maximilian Russe, University Hospital Freiburg Dr. Charles Majer, Siemens Healthineers
12:00 p.m.	<b>Artificial Intelligence applied to medical imaging analysis: the preoperative digital clone for virtual reality assisted surgery</b> Prof. Luc Soler, Visible Patient Lab
12:15 p.m.	<b>Short Presentation Session</b> Dr. Ziad El Bitar, Centre national de la recherche scientifique-IPHC Dr. Marvin Klein, Demcon Paula Sanchez, Elettra Sincrotrone Trieste Julian Rosenkranz, Fraunhofer IPA Dr. Moritz Weigt, University Medical Center Freiburg Dr. Maxime de Abreu, IHU Strasbourg Dr. Emmanuel Martins Seromenho, Kainosense Constant Chaudier, PAIRE TECH Dr. Mariam Sai, Superbranche
12:45 p.m.	Lunch
02:00 p.m.	<b>ICE-Ts: Unlocking the Invisible – Non-Invasive Immune Cell Imaging to Detect Checkpoint Inhibitor Resistance</b> Dr. Teresa Wagner, immuneAdvice GmbH
02:15 p.m.	<b>Surgery 4.0 at IHU Strasbourg</b> Jean-Luc Dimarcq, Institute of Image-Guided Surgery IHU Strasbourg
02:30 p.m.	<b>Augmented Reality in Computer-Assisted Surgery</b> Prof. Dr. Harald Hoppe, Offenburg University
02:45 p.m.	<b>3D ATUM-SEM Imaging for Bone Defects: Innovation Bridging Multiscale Microscopy and Clinical Applications</b> Valeria Vistoso, Centre national de la recherche scientifique-IPCMS
03:00 p.m.	Closing Remarks
03:10 p.m.	Networking Coffee and Cake
04:00 p.m.	End



#### Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Veranstalter:



Medien-Partner

