

MEET & MATCH

OPTICAL IMAGING: FUTURE TRENDS IN MEDICAL APPLICATIONS

09. März 2016 in der Alten Brauerei, Röntgenstr. 7, 68167 Mannheim

PROGRAMM

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 9:00 | REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE | 14:00 | PD. Dr. Lena Maier-Hein, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg:
„COMBIOSCOPY: Computational biophotonics for computer-assisted endoscopy“ |
| 9:30 | BEGRÜSSUNG

Ann-Kristin Fiala,
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Prof. Dr. Jan Stallkamp,
Fraunhofer Projektgruppe für Automatisierung in Medizin und Biotechnologie Mannheim | 14:20 | Dr. Dirk Hüttenberger, Apocare Pharma GmbH, Heidelberg:
„Tumor fluorescence detection and treatment with the photosensitizer Chlorin e6 (Fotolon(r))“ |
| 9:45 | Keynote
Dr. Peter Schouwink, Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg:
„White light imaging in endoscopy and beyond“ | 14:40 | Dr. Tilman Otto, Heidelberg Engineering GmbH, Heidelberg:
„Optical imaging in ophthalmology“ |
| 10:15 | Keynote
Dr. George Themelis, Leica Microsystems GmbH, Heerbrugg Schweiz:
„A vision for surgical microscopes: evolution or revolution?“ | 15:00 | KAFFEPAUSE |
| 10:45 | Keynote
Dr. Nikolaos Deliolanis, Fraunhofer Projektgruppe für Automatisierung in Medizin und Biotechnologie, Mannheim:
„Challenges and solutions in fluorescence intra-operative imaging“ | 15:40 | Prof. Dr. Wolfgang Petrich, Roche Diabetes Care GmbH & Universität Heidelberg:
„Rapid mid-infrared microscopy“ |
| 11:15 | SHORT PRESENTATIONS | 16:00 | Alexander Fink, Metecon GmbH, Mannheim:
„Regulatory Requirements in R&D – burden or benefit?“ |
| 12:30 | MITTAGSESSEN | 16:20 | GET-TOGETHER |
| | | 17:00 | ENDE |

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Weitere Infos und Anmeldung unter:

<https://www.bio-pro.de/de/veranstaltungen/meet-match-optical-imaging-future-trends-in-medical-applications/> oder via QR-Code:



Veranstalter:



Regionalpartner:



Marketingpartner:

