



European Congress of Medical Physics
Munich, Germany | 11–14 September 2024

In association with the Trination Conference



WELCOME NATION
France



www.ecmp2024.org



© emma/wfs.51ahir | Adobe Stock

Kongressbericht

Brückenschlag in die Zukunft: Von der Forschung zur neuen klinischen Praxis – Rekordbeteiligung beim 5. Europäischen Kongress für Medizinische Physik

München (kf). Unter dem Motto „Brückenschlag in die Zukunft: Von der Forschung zur neuen klinischen Praxis“ hatten sich über 1700 Medizinphysiker aus der ganzen Welt vom 11. bis 14. September 2024 in München-Garching versammelt. Von der Grundlagenforschung bis zur klinischen Anwendung zeigte sich das spannende interdisziplinäre Feld der Medizinischen Physik.

An insgesamt vier Tagen war der 5. Europäische Kongress für Medizinische Physik (ECMP), ein einzigartiges Forum für den Austausch über neueste Erkenntnisse und innovative Entwicklungen in allen Bereichen der Medizinischen Physik. Die ECMP-Ta-gungspräsidentin Professorin **Yolanda Prezado**, Santiago de Compostela, erklärte: „Die Medizinphysik ist ein sehr breit gefächertes Fach, das von der Strahlentherapie über die diagnostische Bildgebung mit ionisierender und nicht-ionisierender Strahlung, die Audiologie bis hin zu Künstlicher Intelligenz (KI) reicht.“ Das gemeinsam mit der Präsi-dentin des Dreiländerkongresses, Professorin **Katia Parodi**, München, erstellte Pro-gramm bot einen Überblick über die wichtigsten Entwicklungen und Innovationen in den verschiedenen Bereichen der Medizinischen Physik.

Die Teilnehmer konnten sich über die Umsetzung klinisch innovativer Strahlenthera-pien, ethische Aspekte der Künstlichen Intelligenz und die Umsetzung von KI-Lösungen in der täglichen Gesundheitsfürsorge, die neuesten Innovationen in einer Vielzahl von diagnostischen Bildgebungsmodalitäten, ultraschallvermittelter Medikamentenverab-reichung, Strahlenschutz, Audiologie und viele andere Themen informieren.

Impulse für die Zukunft

Viel Aufmerksamkeit erregte das Thema maschinelles Quantenlernen (quantum ma-chine learning) – kurz gesagt die Verbindung von KI und Quantencomputern. Einen Überblick, welches Potential darin steckt, stellte **Professor Issam El Naqa**, Leiter der Abteilung für maschinelles Lernen und der Abteilung für Strahlungsonkologie am Mo-fitt Cancer Center in Tampa, in der Joint Session von American Association of Physi-cists in Medicine (AAPM) und Europäischer Föderation der Organisationen für Medizi-nische Physik (EFOMP) vor. Aus einer rein theoretischen Disziplin zeichnen sich nun erste reale Anwendungen ab. So könnte das maschinelle Quantenlernen in Zukunft in verschiedenen Bereichen der Strahlentherapie zum Einsatz kommen, von der Behand-lungsplanung über die Ergebnisvorhersage bis hin zur Bilddatenanalyse.

Fortschritte in der Röntgenbildgebung leisten einen wichtigen Beitrag in der medizini-schen Diagnostik. Wie neue Röntgenverfahren die Medizinische Bildgebung verbessert haben, stellte **Prof. Dr. Franz Pfeiffer**, München, in seiner Eröffnungs-Keynote vor. In-dem die Dunkelfeld-Computertomographie einen bislang kaum beachteten Teil der

Trination Congress President

Katia Parodi, Ph.D.
Ludwig-Maximilians-Universität
München
Experimental Physics – Medical
Physics

Congress President

Yolanda Prezado, Ph.D.
Center for Molecular Research and
Chronic Diseases, Santiago de
Compostela

Veranstalter

European Federation of Organisa-tions for Medical Physics
<https://www.efomp.org/>

German Society for Medical Physics
<https://www.dgmp.de/>

Austrian Society for
Medical Physics
<https://www.oegmp.at/>

Swiss Society of Radiation Biology
and Medical Physics
<https://ssrpm.ch/>

Tagungsort

Science Congress Center Munich
Walther-von-Dyck-Straße 10
85748 Garching (Munich)

Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH | Jena
Nicole Hirsch & Vanessa Pallister
M ecmp2024@conventus.de

Press contact

Katrin Franz
T +49 3641 31 16-281
M katrin.franz@conventus.de



European Congress of Medical Physics
Munich, Germany | 11–14 September 2024

In association with the Trination Conference



WELCOME NATION
France



www.ecmp2024.org



© emma/wfs.51ahir | Adobe Stock

Röntgenstrahlen nutzt, ermöglicht sie die präzisere Diagnostik von Lungenerkrankungen. Die Auswertung dieser Kleinwinkelstreuung liefert Informationen zu Mikrostrukturen, die beim normalen Röntgen nicht zu sehen sind.

Ohne Ende Höhepunkte - Preisverleihung und Präsidentsymposium

Für seine langjährigen Verdienste um das Fachgebiet der Medizinischen Physik erhielt **Prof. Dr. Mark E. Ladd**, Heidelberg, die höchste jährlich von der DGMP verliehene Auszeichnung: die Glocker-Medaille. Durch seine Forschungen im Bereich der Ultrahochfeld-MRT ist es ihm und seinem Team gelungen, die Technik der Ultrahochfeld-MRT auch für den Einsatz in Kliniken zugänglich zu machen. Diese Geräte mit Magnetfeldstärken von 7 Tesla können krankhafte Veränderungen wie Demenz, Epilepsie oder Krebs bereits in einem Frühstadium sichtbar machen.

Neben einem herausragenden wissenschaftlichen Programm mit hochkarätigen Keynote-Speakern zu einer Vielzahl aktueller Themen der Medizinphysik wurden drei international renommierte Pioniere zum Präsidentsymposium eingeladen. **Prof. Dr. Peter Hommelhoff**, Experimental-Physiker an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und Preisträger des renommierten Gottfried Wilhelm Leibniz-Preises, stellte das aufregende Konzept des „Accelerator on a Chip“ vor. Mit diesem Elektronen-Teilchenbeschleuniger in der Größe eines Mikrochips, der damit revolutionäre Bestrahlungsquellen ermöglicht, könnten Tumore sehr gezielt behandelt werden. In Ergänzung zu Professor Hommelhoffs Ausführungen zeigte **Professorin Katalin Hideghety**, Strahlenonkologin aus Ungarn, die spannenden Perspektiven lasergetriebener Beschleuniger für die Zukunft der modernen Strahlentherapie auf und präsentierte aktuelle strahlenbiologische Ergebnisse, die im Rahmen der European Extreme Light Infrastructure erzielt wurden. **Prof. Issam El Naqa** erörterte die durch ionisierende Strahlung induzierte Akustik, ein Phänomen, das thermoakustische Emissionen nutzt, die durch gepulste ionisierende Strahlung erzeugt werden, und das interessante Anwendungen sowohl für die Dosimetrie als auch für die Behandlungsführung in der modernen Strahlentherapie finden kann.

Der Kongress auf dem Universitätscampus in München-Garching bot zudem die Möglichkeit, große Forschungseinrichtungen zu besuchen, die darauf abzielen, Innovationen in biomedizinischen Anwendungen zu fördern, wie das Center for Advanced Laser Applications (CALA) und die Munich Compact Light Source (MuCLS). Interessierte Teilnehmer durften einen Blick in das Reaktorbecken der Forschungs-Neutronenquelle FRM II werfen.

Ausblick

Prof. Dr. Markus Buchgeister, Berlin, und **Prof. Dr. Andrea Denker**, Berlin, laden vom 24. – 27. September 2025 zur 56. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik nach Berlin-Dahlem ein. Neben den bewährten Themen wird die Medizinische Optik ein neuer Schwerpunkt sein. Ebenso wird an 100 Jahre Quantenphysik

Diese Pressemitteilung ist zur Veröffentlichung freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um einen Beleg.

Trination Congress President

Katia Parodi, Ph.D.
Ludwig-Maximilians-Universität
München
Experimental Physics – Medical
Physics

Congress President

Yolanda Prezado, Ph.D.
Center for Molecular Research and
Chronic Diseases, Santiago de
Compostela

Veranstalter

European Federation of Organisations for Medical Physics
<https://www.efomp.org/>

German Society for Medical Physics
<https://www.dgmp.de/>

Austrian Society for
Medical Physics
<https://www.oegmp.at/>

Swiss Society of Radiation Biology
and Medical Physics
<https://ssrpm.ch/>

Tagungsort

Science Congress Center Munich
Walther-von-Dyck-Straße 10
85748 Garching (Munich)

Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH | Jena
Nicole Hirsch & Vanessa Pallister
M ecmp2024@conventus.de

Press contact

Katrin Franz
T +49 3641 31 16-281
M katrin.franz@conventus.de



European Congress of Medical Physics
Munich, Germany | 11–14 September 2024

In association with the Trination Conference



WELCOME NATION
France



www.ecmp2024.org



© remonvib51ahria | Adobe Stock

erinnert. Die Formulierung der Quantenmechanik durch Werner Heisenberg bildet eine der Grundlagen der Physik – ohne sie keine Digitaltechnologie oder medizinische Diagnostik.

Alle Pressemitteilungen unter: <https://ecmp2024.org/press>

Trination Congress President

Katia Parodi, Ph.D.

Ludwig-Maximilians-Universität
München
Experimental Physics – Medical
Physics

Congress President

Yolanda Prezado, Ph.D.

Center for Molecular Research and
Chronic Diseases, Santiago de
Compostela

Veranstalter

European Federation of Organisa-
tions for Medical Physics
<https://www.efomp.org/>

German Society for Medical Physics
<https://www.dgmp.de/>

Austrian Society for
Medical Physics
<https://www.oegmp.at/>

Swiss Society of Radiation Biology
and Medical Physics
<https://ssrpm.ch/>

Tagungsort

Science Congress Center Munich
Walther-von-Dyck-Straße 10
85748 Garching (Munich)

Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH | Jena
Nicole Hirsch & Vanessa Pallister
M ecmp2024@conventus.de

Press contact

Katrin Franz

T +49 3641 31 16-281

M katrin.franz@conventus.de