

Anmeldung (Teilnahme, Ausstellung, Sponsor)

Firma _____

Anschrift _____

Name Teilnehmer _____

Telefon _____

Internet _____

E-Mail _____

Teilnahme

- 1 Tag Kongress mit Besuch der Ausstellung 300€
- Tag 1 (23.09.25)
- Tag 2 (24.09.25)
- 2 Tage Kongress mit Besuch der Ausstellung 400€

Bitte ankreuzen: -10% NeZuMed Partner -20% NeZuMed Mitglieder

Bitte ankreuzen: -5% Mind. 2 Teilnehmer -5% Partnervorteil

Sonderkonditionen bei mind. 2 Teilnehmern und Bis 31.03.2025 -5% Anmeldung

Sonderkonditionen für Mitglieder der Kooperationspartner Bis 31.07.2025 -5%
Keine kumulierten Rabatte

Ausstellung

- Ausstellungsstand 1m², inkl. 1 TN 600€
- Ausstellungsstand 3m², inkl. 2 TN 1.800€
- Ausstellungsstand 6m², inkl. 3 TN 3.000€
- Hochschule Poster, inkl. 1 TN 500€

Zusatzbuchungen

- Medienpaket Basic Inkl.
- Medienpaket Standard 300€
- Medienpaket Advanced 400€
- Medienpaket Premium 500€

Sponsor

- Silber 2.500€
- Gold 5.000€
- Platin 7.000€

(Sponsorpakete beinhalten u.A. umfassende Medienpakete Darstellungsoptionen, Teilnahme an der Ausstellung; nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Webseite)

**Senden Sie Ihre Anmeldung bitte per Mail/Scan oder Fax
Mail: info@senetics.de // Fax: +49-981-9724-795-9**

**Für weitere Details und unsere Teilnahmebedingungen
besuchen Sie gerne unsere Kongresswebseite:**

www.kooperationskongress-medizintechnik.de

Preisverleihung des „senetics Innovation Award 2025“

„Innovativste Produktidee/Produkt im Healthcare-Bereich“

Für den „senetics Innovation Award“ können sich alle Einzelpersonen, Institute und Unternehmen der „Healthcare-Branche“ bewerben. Die Bewerbungsunterlagen fordern Sie bei uns an. Alle eingereichten Bewerbungen werden von einer fachkundigen Jury gesichtet und bewertet. Teilnehmer, die unter die Auswahl „Innovationsstufe“ der Besten fallen, werden schriftlich informiert und zur Urkundenübergabe beim Kongress eingeladen.



Innovation Award 2025

Jetzt KOSTENFREI bewerben!
www.senetics.de/innovation_award

Die Übergabe des „senetics Innovation Award“ erfolgt im festlichen Rahmen am 23. und 24.09.2025 beim „Kooperationskongress Medizintechnik 2025“. Der Gewinner erhält eine repräsentative Trophäe und Urkunde, die weiteren Ausgezeichneten erhalten eine Urkunde und Materialien zur Verwendung der Auszeichnung für das eigene Marketing. Eine Teilnahme am „senetics Innovation-Award“ ist kostenfrei. Lediglich ist für die Preisübergabe die Anwesenheit beim Kongress notwendig. Bewerbungsschluss ist der 30.06.2025.



Kooperationskongress Medizintechnik 2025

- Innovationen aus Wissenschaft und Zulieferindustrie für die Medizintechnik
- Fachvorträge herausragender Referenten
- Vergabe des senetics Innovation-Award
- Begleitende Fach- & Posterausstellung

23. & 24. 09.2025

Tagungszentrum Onoldia, Ansbach

Unterstützt durch:



Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention



www.kooperationskongress-medizintechnik.de

Über den Kooperationskongress

In der komplexen Welt der Medizintechnik ist eine immer stärkere, unternehmensübergreifende Kooperation zwischen Unternehmen und der Wissenschaft – wie auch zwischen den beiden großen Branchen Medizintechnik und Pharma entscheidend für den Erfolg.

Um die Innovationsfähigkeit und die Vernetzung zu verbessern, veranstaltet senetics im 2-jährigen Rhythmus den „Kooperationskongress Medizintechnik“. Der Kongress wird unterstützt von vielen Partnern und in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk für innovative Zulieferer in der Medizintechnik (NeZuMed) umgesetzt.

Hier treffen sich Forscher, Entwickler, Zulieferer, Einkäufer und Anwender der Medizintechnik und benachbarter Branchen, um sich in den Fachvorträgen über neueste Entwicklungen zu informieren, in der begleitenden Ausstellung gemeinsame Entwicklungsprojekte zu avisieren und den fachlichen, interdisziplinären Austausch zu pflegen. Nur durch eine intensive Zusammenarbeit und gezielte Vernetzung von Unternehmen und Forschungseinrichtungen können innovative Produkte realisiert werden und die Position im Medizintechnikmarkt gestärkt werden.

Sie sind herzlich eingeladen!

Besuchen Sie den Kongress oder melden Sie sich als Aussteller an, das gesamte Team von senetics, das Netzwerk NeZuMed, sowie alle Unterstützer und Partner freuen sich auf das Kennenlernen!

Agenda Tag 1

08:00: Eintreffen der Teilnehmer, Check- In, Besuch der Ausstellung
 08:45 – 09:15:
 • Begrüßung: Dr. Wolfgang Sening, Geschäftsführer, senetics healthcare group GmbH & Co. KG
 • Grußwort: Thomas Deffner, Oberbürgermeister der Stadt Ansbach
 • Grußwort: Judith Gerlach, Bayer. Staatsmin. für Gesundheit und Pflege
 09:15 – 09:35: Prof. Dr. Klaus Stefan Drese, ISAT, Hochschule Coburg „Ultraschallbasierte Spaltmessung an Hüftimplantaten“
 09:35 – 09:55: Frank Orschler, Geschäftsführer, Königsee Implantate GmbH „MDR ein Förderprogramm für die Papierindustrie“
 09:55 – 10:15: Dr. Katrin Sulzer, Leitung BioLabs, senetics healthcare group GmbH & Co. KG, „Biologische Prüfungen für Medizinprodukte und normative Auflagen“
 10:15 – 10:35: Elevator Pitches der Aussteller
 10:35 – 11:05: Kaffeepause in der Ausstellung
 11:05 – 11:25: Prof. Dr. Hüdayi Korkusuz, Wissenschaftlicher Beirat, eezewave GmbH „Entwicklung der RFA Sonde und ihre Einsatzmöglichkeiten“
 11:25 – 11:45: Philip Eschenbacher, Leitung F&E, senetics healthcare group, GmbH & Co. KG, „Innovative Medizinprodukte schlank und konform entwickeln, fertigen und prüfen“
 11:45 – 12:25: Elevator Pitches der Aussteller
 12:25 – 13:30: Mittagspause in der Ausstellung
 13:30 – 13:50: Prof. Dr. Dr. Oliver Friedrich, LS Medizinische Biotechnologie, Universität Erlangen - Nürnberg, „Iso-Stretcher, Multi-Stretcher und Co. - neue Messtechnik-Systeme für Zell- und Gewebedehnung in der Biomedizin“
 13:50 – 14:10: Dr. Dr. Markus Tröltzsch, Fachzahnarzt, Zahnärztliche Gemeinschaftspraxis Tröltzsch „Der demographische Wandel und zukünftige Entwicklungen in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde“
 14:10 – 14:30: Prof. Dr. Norbert W. Guldner, pfm medical titanium gmbh & Universität zu Lübeck, „Titanhaltige Blutkontaktflächen für biologische Herzklappen und Biomechanische Herzen“
 14:30 – 14:50: Prof. Dr. Birgit Glasmacher, Inst. für Mehrphasenprozesse, Leibniz Universität Hannover „Medizinische Verfahrenstechnik: Über Kunstblut, gefrorene Blutröpfchen und individuelle Blutgefäße aus dem Patientenblut“
 14:50 – 15:10: Bernd Geisselsöder, Product and Lifecycle Management, Siemens Healthineers AG „Wie gestaltet sich die Diagnostik der Zukunft“
 15:10 – 15:20: Elevator Pitches der Aussteller
 15:20 – 15:50: Kaffeepause in der Ausstellung
 15:50 – 16:10: Prof. Dr. Ulrich M. Gassner, LS für Medizinprodukterecht, Universität Augsburg, „Aktuelle Fragen des Medizinprodukterechts“
 16:10 – 16:30: Dr. Patrick Hansmann, Leitung RA&QM, senetics healthcare group GmbH & Co. KG, „Regulatorische Herausforderungen und Lösungen für Medizinprodukte unter der MDR und IVDR“
 16:30 – 16:50: Dr. Viktor Becher, Projektmanager, Bayern Innovativ GmbH, Dr. Stefanie Demirci, Bayern Innovativ GmbH / VDI/VDE Innovation + Technik GmbH „Innovationsförderung Medizintechnik – Bayern, Bund und EU“
 16:50 – 17:45: Besuch der Ausstellung

Ende des 1. Kongresstages

Agenda Tag 2

08:00 – 08:15:
 Begrüßung: Dr. Wolfgang Sening, Geschäftsführer, senetics healthcare group GmbH & Co. KG
 08:15 – 08:35: Prof. Dr. Gerald Niedobitek, Institut für Pathologie der Diagnostik Ernst von Bergmann GmbH, „Neuerungen in der pathologischen Beurteilung“
 08:35 – 08:55: Dr. Martin Neumann, Consultant Regulatory Affairs, infoteam Software AG, „Konforme Entwicklung medizinischer Software: Praxisbeispiele zu Interoperabilität, Cybersecurity und KI im Rahmen globaler Regularien“
 08:55 – 09:15: Jürgen Stein, Geschäftsführer, mentalis GmbH, „Selektiv- Vertragliche Zusammenarbeit von Krankenkassen und Unternehmen, bei therapeutischen Apps“
 09:15 – 09:35: Prof. Dr. Dr. Stefan Lyer, SEON, Universitätsklinikum Erlangen „Neuentwicklungen bei der in vitro-Diagnostik mit magnetischen Nanopartikeln“
 09:35 – 09:55: Dr. Stefan Schäfer, Geschäftsführer, Helmut Hund GmbH „Einsatz von KI in der Pollen-Erkennung“
 09:55 – 10:15: Dr. Christoph Strubl, Geschäftsführer, STRUBL GmbH & Co. KG „Primärverpackungen für Medizintechnik/Pharmazie - Anforderungen und Lösungen im regulierten Umfeld“
 10:15 – 10:35: Elevator Pitches der Aussteller
 10:35 – 11:05: Kaffeepause in der Ausstellung
 11:05 – 11:25: Marcel Höfig, Projektleiter Medical, Hubert Stüken GmbH & Co. KG, „Metall-Tiefziehteile in der Medizintechnik: eine interessante Alternative“
 11:25 – 11:45: Dr. Tobias Gnihl, Oechsler AG, „Intelligente Applikation von Medikamenten durch Medizinprodukte“
 11:45 – 12:25: Elevator Pitches der Aussteller
 12:25 – 13:30: Preisverleihung senetics Innovation Award 2024/2025 „Innovativste Produktidee“
 13:30 – 14:30: Mittagspause in der Ausstellung
 14:30 – 14:50: Prof. Dr. Roland Schnurpfeil, Hochschule Ansbach, „Zwei Jahre AI Act EU - Auswirkungen auf die Medizintechnikbranche“
 14:50 – 15:10: Martin Ringholz, Director Global Marketing, Ziehm Imaging GmbH „Mobile Bildgebungssysteme im OP – Innovation mit 3D & Navigation“
 15:10 – 15:20: Elevator Pitches der Aussteller
 15:20 – 15:50: Kaffeepause in der Ausstellung
 15:50 – 16:10: Prof. Dr. Martin Heßling, Technische Hochschule Ulm „Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Far-UVC-Strahlung für Desinfektionszwecke“
 16:10 – 16:30: Dr. Rico Brendtke, New Business Development and Planning, Siemens Healthineers AG „Innovation bei Siemens Healthineers: Vom Konzept zur Marktreife“
 16:50 – 17:30: Besuch der Ausstellung

Ende des Kongresses

Kooperationspartner

Unterstützt durch:



Schirmherrschaft:



Kooperationspartner:



Veranstalter

senetics ist ein innovatives und interdisziplinäres Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in der fränkischen Markgrafenstadt Ansbach. Der Fokus liegt in den Bereichen Medizinprodukte, Medizintechnik, Laborgeräte und Pharma! senetics ist Ihr umfangreich zertifizierter One-Stop-Shop für die Auftragsentwicklung, Testung, Prüfung und Zulassung von Medizinprodukten.

Alle Aufgabenstellungen - von der Entwicklung innovativer Geräte, Applikationen und Baugruppen, sowie deren Prototyping bis hin zur Serienfertigung, können erfolgreich umgesetzt werden. Abgerundet wird das Portfolio durch Kompetenzen in den Bereichen Regulatory Affairs, Zulassung nach MDR/FDA, normenkonformer Technischer Dokumentation, der Etablierung eines Qualitätsmanagement-Systems und labortechnischen Testungen und Prüfungen. senetics begleitet Sie von der ersten innovativen Idee bis hin zum Markterfolg!