

ONLINE-EVENT

MITTWOCH
30.11.2021
15.00 – 17.00 Uhr

Seltene Erkrankungen – Kann KI die Gesundheitsversorgung hierfür grundlegend verändern?

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">VORTRÄGE</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Warum muss KI helfen? Ausblick in die Zukunft der Versorgung</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Dr. Christine Mundlos stellv. Geschäftsführerin/ ACHSE Lotsin für Ärzte und Therapeuten/ Leiterin ACHSE Wissensnetzwerk und Beratung</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Von seltenen Erkrankungen lernen</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Prof. Dr. med. Jürgen Schäfer Leiter, Zentrum für unerkannte und seltene Erkrankungen, Universitätsklinikum Gießen – Marburg</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Vorteile der KI – Innovative digitale Tools</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Prof. Dr. Martin Hirsch Leiter des Instituts für Künstliche Intelligenz in der Medizin, Universitätsklinikum Marburg, Mitbegründer und leitender wissen- schaftlicher Berater Ada Health GmbH</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Seltene Erkrankungen beginnen oft schon im Kindesalter</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Prof. Dr. med. Julia B. Hennermann Leiterin der Sektion Pädiatrische Stoffwechsel- erkrankungen, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Mainz</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">GestaltMatcher: Seltene Krankheiten durch Gesichtserkennungsprogramm aufspüren</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Prof. Dr. med. Dipl. Phys. Peter Krawitz Leiter des Instituts für Genomische Statistik und Bioinformatik, Universität Bonn</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MODERATION</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Anschließende Diskussion mit den Referenten</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Wolfgang van den Bergh Herausgeber der Ärzte Zeitung, Springer Medizin Verlag GmbH</p>
---	--	--	--	---	--	---	---

Veranstalter: WISO S.E. Consulting GmbH

Mit freundlicher Unterstützung von:

Einladung zur Digitalveranstaltung am 30. November von 15:00 – 17:00 Uhr

Seltene Erkrankungen - Kann KI die Gesundheitsversorgung hierfür grundlegend verändern?

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Gesicht Hinweise auf eine schwere Krankheit ablesen! Was wie Science-Fiction klingt, ist bereits Realität bei der Diagnose von sog. Seltene Erkrankungen. Rund 8000 gibt es, darunter Morbus Fabry, Morbus Sandhof, Wiskott-Aldrich Syndrom oder die Von-Hippel-Lindau-Erkrankung. Davon hören Ärztinnen und Ärzte zwar im Studium, aber später kaum mehr in ihrer Praxis. Denn höchstens fünf von 10.000 Menschen erkranken daran – oft schon als Kind. Das Dilemma: Es vergehen mitunter Jahrzehnte, bis die richtige Diagnose gestellt wird. Die Beschwerdebilder sind komplex und es fehlen eindeutige Leitsymptome. **Künstliche Intelligenz** soll die ärztliche Arbeit effizient unterstützen. Wie sich per Software bzw. digitale Tools eine Diagnose im niedergelassenen Bereich verkürzen lässt, darüber informiert das Digital-Symposium:

„Seltene Erkrankungen - Kann KI die Gesundheitsversorgung hierfür grundlegend verändern?“

Wolfgang van den Bergh, Herausgeber der Ärztezeitung, Springer Medizin Verlag GmbH, moderiert das hochkarätig besetzte Podium. Kompakt in zwei Stunden vermitteln renommierte ReferentInnen medizinische Basics und stellen praxisrelevante KI-Anwendungen vor. Die spannende Frage ist: Können Algorithmen Hinweise zu Seltene Erkrankungen geben?

Mit dabei u.a. **Dr. med. Christine Mundlos**, stellvertretende Geschäftsführerin von ACHSE (Allianz Chronischer Seltener Erkrankungen). Sie legt dar, welche Hoffnungen sie mit KI

verknüpft. Über praktische Erfahrungen berichtet **Prof. Dr. Martin Hirsch**, Universitätsklinikum Marburg. Er ist Mitbegründer und leitender wissenschaftlicher Berater der Ada Health GmbH und **Herr Prof. Dr.med. Jürgen Schäfer**, Zentrum für unerkannte seltene Erkrankungen (ZUSE), Marburg, Arzt des Jahres für seine Aufklärungsarbeit und Lehre am Beispiel der TV-Serie „Dr. House“, **Prof. Dr. Dipl. Phys. Peter Krawitz**, Leiter des Instituts für Genomische Statistik und Bioinformatik, Universität Bonn hat mit seinem Team über 17.000 Patientenfotos ausgewertet.

Weitere interessante Insights erhalten wir von **Frau Prof. Dr.med. Julia B. Hennermann**, Leiterin der Sektion Pädiatrische Stoffwechselerkrankungen und Speicherkrankheiten (Villa Metabolica).

Ein weiteres Plus der Veranstaltung: Reger **Austausch via Chat** ist ausdrücklich erwünscht.

Die Veranstaltung findet am Mittwoch, den **30. November 2022** von **15:00 bis 17:00 Uhr** statt.

Die Teilnahme am Webseminar ist kostenlos und findet via WebEx statt. Für die Teilnahme an der Veranstaltung wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer CME Punkte beantragt. Anmelden können Sie sich unter folgendem Link*:

[Seltene Erkrankungen - Kann KI die Gesundheitsversorgung hierfür grundlegend verändern? | 30.11.2022 | 15:00 - 17:00 Uhr](#)

Sollten Sie die Links nicht öffnen können, ist auch eine Anmeldung per E-Mail an team@wiso-news.de möglich.

Alle bis dahin angemeldeten Teilnehmer erhalten die Zugangsdaten für die Web-Veranstaltung am 28.11.2022 per E-Mail.

Anmeldungen, die nach diesem Zeitpunkt eingehen, können noch bis zum 30.11.2022, 12:00 Uhr berücksichtigt werden. In diesem Fall erhalten Sie die Zugangsdaten am Veranstaltungstag nach Ablauf der Anmeldefrist.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Claudia Küng
Geschäftsführerin

WISO S.E. Consulting GmbH
Züricher Str. 27, 2. Stock
81476 München

Tel: +49 (0) 89 55 26 59 77 Fax: +49 (0) 89 55 26 59 79

E-mail: claudia.kueng@wiso-consulting.de

Internet: www.wiso-consulting.de

Newsletter von WISO S. E. Consulting – Wir informieren Sie über Highlights und Termine der nächsten Kongresse und Tagungen. Bleiben Sie auf dem Laufenden!

Geschäftsführung:
Claudia Küng, Geschäftsführerin; Standort: München
Fabian Kaufmann, Geschäftsführer
Falk Miekley, Geschäftsführer
Guido Pscholkowski, Geschäftsführer

Sitz / Registergericht: Berlin / AG Charlottenburg. HRB 84520

Unsere Kongresse in 2022/23:

21. Europäischer Gesundheitskongress München – 6. und 7. Oktober 2022 www.gesundheitskongress.de - hybrid

Gesundheitskongress des Westens – 3. und 4. Mai 2023 in Köln www.gesundheitskongress-des-westens.de | [@GdW_Kongress](#)
- hybrid

Hauptstadtkongress Medizin und Gesundheit - 14. - 16. Juni 2023 in Berlin www.hauptstadtkongress.de | [@HSK_Berlin](#)

*Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihr Name sowie Ihre evtl. Begleitung/Vertretung und Ihre Institution auf der Teilnehmerliste der Veranstaltung aufgeführt und Ihre Daten gemäß EU-Datenschutzverordnung gespeichert und verarbeitet werden. Weitere Informationen zur Datenschutzerklärung der WISO S. E. Consulting GmbH finden Sie unter: <https://www.wiso-consulting.de/datenschutzerklaerung/>. Von einer Aufzeichnung und/oder Veröffentlichung der Veranstaltung (z. B. in Form von Screenshots, Videos etc.), vollständig oder in Teilen, bitten wir abzusehen.

Sie erhalten diese Einladung, weil Sie in den vergangenen Jahren an einem WISO-Kongress teilgenommen oder Informationen über unsere Kongresse angefordert haben. Wenn Sie irrtümlich auf unserer Mailingliste stehen oder diesen Newsletter abbestellen möchten, können Sie dies hier tun: [Newsletter abmelden](#)