



PRESSEMITTEILUNG

55. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft vom 12. bis 15. Mai 2021

"Präzisionsmedizin – eine Reise in die Zukunft der Diabetologie" Diabetes Kongress 2021 in digitalem Format

Berlin – Unter dem Motto "Präzisionsmedizin – eine Reise in die Zukunft der Diabetologie" findet die 55. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG) in diesem Jahr digital statt. Auf der führenden Veranstaltung zur Stoffwechselerkrankung Diabetes mellitus im deutschsprachigen Raum diskutieren jedes Jahr rund 7000 klinisch tätige und niedergelassene Ärztinnen und Ärzte, Forschende sowie nichtärztliche Mitglieder des Diabetes-Behandlungsteams neueste Entwicklungen der Diabetesforschung und -behandlung. Die Übertragung der Symposien und Workshops beginnt am Mittwoch, dem 12. Mai 2021 um 12:30 Uhr. Diesjähriger Kongresspräsident ist DDG-Vorstandsmitglied Professor Dr. med. Dr. h.c. Hendrik Lehnert aus Salzburg.

Nachdem die Diabetes Herbsttagung 2020 bereits vollständig digital ausgerichtet wurde, findet auch der Diabetes Kongress 2021 ausschließlich online statt. "Der Vorstand der DDG hat diese Entscheidung nach gründlicher Abwägung aller Chancen und Risiken einer Durchführung in Berlin, vor allem unter Berücksichtigung der vorgeschriebenen Hygienekonzepte und anderer Vorsichtsmaßnahmen, getroffen", sagt Professor Dr. med. Dr. h.c. Hendrik Lehnert, Kongresspräsident des Diabetes Kongresses 2021. Nach dem großen Erfolg der Diabetes Herbsttagung 2020 ist die DDG überzeugt, dass auch die digitale 55. Jahrestagung ihren Teilnehmenden attraktive Fortbildungsmöglichkeiten und Raum für virtuellen Austausch bietet.

"In der Erforschung, Prävention und Behandlung von Diabetes und vielen anderen Erkrankungen zeichnet sich seit einigen Jahren eine zunehmende Individualisierung und Personalisierung ab", erklärt Professor Lehnert. "Daher haben wir den Kongress unter das Hauptthema 'Präzisionsmedizin' gestellt." An diesem Oberbegriff orientieren sich die einzelnen Themenschwerpunkte des Kongresses: "Personalisierung" widmet sich neuesten Erkenntnissen aus der Genetik, zu Biomarkern, Big Data und Klinik. Die zugeordneten Symposien erörtern die Rolle des Erbguts bei der Krankheitsentstehung, charakteristische Merkmale und die Möglichkeiten der Nutzung von Patientendaten. Ob und wie Adipositas, Prä-Diabetes, Diabetes und seine Komplikationen verhindert werden können, steht im Mittelpunkt des Themenschwerpunktes "Prävention". In der Therapie nehmen technologische Entwicklungen einen immer größeren Raum ein. Doch auch diese müssen zu jeder und jedem Betroffenen individuell passen – wie dies gelingt, diskutieren die Kongressteilnehmenden in den Schwerpunktveranstaltungen zu "patientenorientierten Diabetestechnologien". Auch "innovative Therapiestrategien", zu denen beispielsweise moderne Antidiabetika oder die automatisierte Insulindosierung (AID) gehören, bilden einen eigenen Schwerpunkt.

Darüber hinaus behandeln die Symposien, Workshops, fallbasierten Veranstaltungen und Podiumsdiskussionen Themen zur Transition von jungen Menschen mit Typ-1-Diabetes in die Erwachsenenmedizin, Trends und Themen der Ernährungsmedizin sowie zu Patientenschulungen per Video. Eröffnet wird der Diabetes Kongress online am Mittwochnachmittag, den 12. Mai 2021 um 16:15 Uhr. Alle Informationen zum Diabetes Kongress 2021 finden Interessierte im Internet unter www.diabeteskongress.de.

Terminhinweise für Journalisten:

Pressekonferenz im Vorfeld des Diabetes Kongresses 2021, 55. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG)

"Präzisionsmedizin – eine Reise in die Zukunft der Diabetologie"

Termin: Mittwoch, 5. Mai 2021, 12.00 bis 13.00 Uhr

Link: https://register.gotowebinar.com/register/6394235574538948368

Vorläufige Themen und Referenten:

Highlights des Diabetes Kongresses:

"Präzisionsmedizin – eine Reise in die Zukunft der Diabetologie"

Professor Dr. med. Dr. h.c. Hendrik Lehnert

Kongresspräsident Diabetes Kongress 2021, Rektor der Universität Salzburg

Nationale Diabetes-Strategie: Darum sind Adipositas- und Diabetes-Prävention gerade in der Pandemie bedeutend

Professor Dr. med. Monika Kellerer

Präsidentin der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG), Ärztliche Direktorin des Zentrums für Innere Medizin I am Marienhospital in Stuttgart

COVID-19 und Diabetesentstehung: wie das Coronavirus die Pankreasfunktion beeinflussen kann

Professor Dr. med. Stefan R. Bornstein

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Krebsentstehung als Spätkomplikation bei Adipositas und Diabetes

Professor Dr. rer. nat. Stephan Herzig

Direktor des Helmholtz Diabetes Centers München, Sprecher der DDG Arbeitsgemeinschaft "Diabetes und Krebs"

Prädiabetes als Vorstufe zum Typ-2-Diabetes: Nicht alle sind gleich – Subphänotypen erkennen und individualisiert behandeln

Professor Dr. med. Andreas Fritsche

Leiter der Abteilung "Prävention und Therapie des Typ-2-Diabetes" am Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen am Universitätsklinikum Tübingen, Stellvertretender kommissarischer ärztlicher Direktor im Bereich Diabetologie an der Medizinischen Klinik IV Universität Tübingen, Deutsches Zentrum für Diabetesforschung e.V. (DZD)

1. Kongress-Pressekonferenz des Diabetes Kongresses 2021 "Präzisionsmedizin – eine Reise in die Zukunft der Diabetologie"

Termin: Donnerstag, 13. Mai 2021, 12.00 bis 13.00 Uhr

Link: https://register.gotowebinar.com/register/1340316083815592208

Vorläufige Themen und Referenten:

Entstehen Adipositas und Insulinresistenz im Gehirn? Wie aktuelle Erkenntnisse zur zentralnervösen Regulation des Energie- und Glukosestoffwechsels die Präzisionsmedizin voranbringen werden

Professor Dr. med. Dr. h.c. Hendrik Lehnert

Kongresspräsident Diabetes Kongress 2021, Rektor der Universität Salzburg

(Epi)genetik und Diabetes: Tragen "Schaltfehler" im Erbgut zur Veränderung von Stoffwechselprozessen und zur Diabetesentstehung bei?

Prof. Dr. rer. nat. Henriette Kirchner

Kongresssekretärin Diabetes Kongress 2021, Center of Brain, Behavior and Metabolism/Institut für Humangenetik der Universität zu Lübeck.

Innovative Therapiestrategien verbessern die Lebensqualität und Prognose von Menschen mit Diabetes

Professor Dr. med. Baptist Gallwitz

Pressesprecher der DDG; Kommissarischer Direktor, Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum Tübingen

Diabetologie wird digitaler: so tragen aktuelle Diabetestechnologien und Telemedizin zur Präzisionsmedizin bei

Dr. med. Simone von Sengbusch

Oberärztin in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des UKSH, Campus Lübeck, und Leiterin der "Mobilen Diabetes-Schulung Schleswig-Holstein" (MDSH), Kindediabeteslotsin für Schleswig-Holstein und Leiterin der ViDiKi-Telemedizin-Studien

Adipositastherapie bei Diabetes: Wo steht die Bariatrische Chirurgie?

Professor Dr. med. Matthias Blüher

Leiter der AdipositasAmbulanz für Erwachsene, Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie, Medizinisches Forschungszentrum, Universitätsmedizin Leipzig

2. Kongress-Pressekonferenz anlässlich des Diabetes Kongresses "Diabetes bei Kindern verhindern, früh erkennen und behandeln"

Termin: Freitag, 14. Mai 2021, 12.00 bis 13.00 Uhr

Link: https://register.gotowebinar.com/register/2989625306921467664

Vorläufige Themen und Referenten:

The chance of transition: biographische Begleitung von Kindern Jugendlichen und Erwachsenen mit Diabetes

Professor Dr. med. Dr. h.c. Hendrik Lehnert

Kongresspräsident Diabetes Kongress 2021, Rektor der Universität Salzburg

Diabetes Typ 1 versus Diabetes Typ 2 bei Kindern und Jugendlichen

Professor Dr. med. Andreas Neu

Vizepräsident und Schatzmeister der DDG, Komm. Ärztlicher Direktor an der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin am Universitätsklinikum Tübingen

Keine Prägung auf ungesunde Lebensmittel: Übergewicht und Typ-2-Diabetes bei Kindern vorbeugen

Barbara Bitzer

Sprecherin Deutsche Allianz Nichtübertragbare Krankheiten (DANK) und Geschäftsführerin Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG), Berlin

DKA-Präventionskampagne zur Früherkennung von Typ-1-Diabetes: so erkennen Behandelnde und Eltern eine mögliche Ketoazidose

Privatdozent Dr. med. Thomas Kapellen Sprecher der Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Diabetologie (AGPD), Chefarzt der MEDIAN Kinderklinik "Am Nicolausholz" Bad Kösen

Gewichtsverlust, Durst und bleierne Müdigkeit: unsere erste Begegnung mit Typ-1-Diabetes *Eltern eines betroffenen Kindes*

Jetzt bewerben für die DDG Medienpreise 2021!

Diabetes in Corona-Zeiten: Risiken und Versorgungslage für chronisch Kranke in der Pandemie – so lautet das Motto der diesjährigen DDG-Medienpreisausschreibung. Die DDG vergibt im Jahr 2021 bereits zum **achten Mal ihre Medienpreise** – und zwar in vier Kategorien, die mit insgesamt 6.000 Euro dotiert sind. Es können **Print-, Fernseh- und Hörfunk** sowie **Online-Beiträge** (Websites, Blogs oder Online-Videos) eingereicht werden, die zwischen dem 1. August 2020 und dem 31. Juli 2021 publiziert wurden. **Einsendeschluss** ist der **31. Juli 2021**. Weitere Informationen finden Sie auf der DDG Webseite.

Über die Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG):

Die Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) ist mit mehr als 9200 Mitgliedern eine der großen medizinisch-wissenschaftlichen Fachgesellschaften in Deutschland. Sie unterstützt Wissenschaft und Forschung, engagiert sich in Fort- und Weiterbildung, zertifiziert Behandlungseinrichtungen und entwickelt Leitlinien. Ziel ist eine wirksamere Prävention und Behandlung der Volkskrankheit Diabetes, von der mehr als acht Millionen Menschen in Deutschland betroffen sind. Zu diesem Zweck unternimmt sie auch umfangreiche gesundheitspolitische Aktivitäten.

Kontakt für Journalisten:

Pressestelle Diabetes Kongress 2021 Anne-Katrin Döbler/ Julia Hommrich/Stephanie Balz 54. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG) Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Tel: 0711 8931 423, Fax: 0711 8931-167 hommrich@medizinkommunikation.org www.diabeteskongress.de www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de