Einladung zum Symposium

Herzlich laden wir Sie am **10. Mai 2023** zum 4. Symposium des Regionalen Innovationsnetzwerks (RIN) Diabetes e.V. ein.

Unter dem diesjährigen Motto "Digitalisierung & Information in der Diabetologie" referieren u.a. PD Dr. Susanne Reger-Tan und Dr. Hansjörg Mühlen über neue Anwendungen der Digitalisierung in der medizinischen Praxis und Klinik. Mit dem Fokus auf digitale Technologien wird darauf aufbauend Prof. Matthias Funk auf das Informationsverhalten von Menschen mit Typ-1-Diabetes eingehen.

Zum Abschluss des Symposiums möchten wir mit Ihnen die gegenwärtigen Entwicklungen der (digitalen) Diabetes-Versorgung sowie Fragen zur Akzeptanz diskutieren. Beim Get-together haben Sie die Möglichkeit, bei einem Imbiss bestehende Kontakte zu pflegen und neue zu knüpfen.

Die **Teilnahme** am RIN Symposium ist **kostenfrei**. Eine Zertifizierung für Diabetesberaterinnen und Diabetesberater ist beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Gerne können Sie den Terminhinweis auch an Ihre Kolleginnen und Kollegen weiterleiten.

Lassen Sie uns Diabetes neu denken und gemeinsam Impulse setzen.

DR. OLAF SPÖRKEL
Vorstand RIN Diabetes e.V.,
Leiter Nationales Diabetes-Informationszentrum,
Deutsches Diabetes-Zentrum

Programm am 10.05.2023

ZEIT	SYMPOSIUM
14:30	Stehcafé & Markt der Möglichkeiten
15:00	Eröffnung Vorstand RIN Diabetes e.V.
15:10	Grußworte
	Prof. Dr. Michael Roden Wissenschaftlicher Direktor und Vorstand, DDZ
	PD Dr. med. Max Skorning Amtsleiter, Gesundheitsamt Düsseldorf
15:30	Digitalisierung in der Praxis – Von der Diabetestechnologie bis zur Videosprechstunde Dr. Hansjörg Mühlen Diabetologikum Duisburg, Vorsitzender des Berufsverbandes der diabetologischen Schwerpunktpraxen in Nordrhein (BdSN) e.V.
16:10	Digitalisiertes Diabetesmanagement im Krankenhaus PD Dr. Susanne Reger-Tan Leiterin des Diabeteszentrums und der Ernährungsmedizin SmartDiabetesCare, Universitätsklinikum Essen
16:50	Technische Innovationen: Informationsverhalten von Menschen mit Typ-1-Diabetes Prof. Dr. Matthias Fank Technische Hochschule Köln, Institut für Informationswissenschaft
17:20	Diabetesinformationsportal: Menschen mit Diabetes gezielt online informieren Dr. Olaf Spörkel Leiter Nationales Diabetes-Informationszentrum, Deutsches Diabetes-Zentrum, Vorstand RIN Diabetes e.V
17:40	Diskussion & Ausblick Vorstand RIN Diabetes e.V.
18:00	Get-together mit Imbiss



Markt der Möglichkeiten



Ab **14:30 Uhr** bietet Ihnen der Markt der Möglichkeiten die Chance, an Informationsständen die Vielfältigkeit des RIN Diabetes e.V. kennenzulernen.

Informieren Sie sich über Ziele und Aktivitäten des Netzwerks. Tauschen Sie sich mit den Mitgliedern und dem Vorstand des RIN Diabetes e.V. zu aktuellen Themenschwerpunkten aus.

Nutzen Sie die Gelegenheit, um bestehende Kontakte zu pflegen und neue zu knüpfen.





Das RIN Diabetes vernetzt seit 2014 Akteurinnen und Akteure auf lokaler und regionaler Ebene und bündelt deren Kompetenzen für die Entwicklung innovativer Maßnahmen. Als Mitglied haben Sie die Möglichkeit, sich auf vielfältige Weise einzubringen und im Netzwerk gemeinsam Projekte zu planen und zu gestalten.



In Nordrhein-Westfalen leben derzeit mehr als eine Million Menschen mit bekanntem Typ-2-Diabetes

Profitieren Sie von dem wechselseitigen Wissenstransfer im Netzwerk und nutzen Sie die Gelegenheit, sich auf den Veranstaltungen des Vereins auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Werden Sie Mitglied und wirken Sie aktiv an unserem fachübergreifenden und transdisziplinären Ansatz mit.









Kontakt:

RIN Diabetes e.V. c/o Deutsches Diabetes-Zentrum Auf´m Hennekamp 65 40225 Düsseldorf

Tel.: 0211-3382-550

E-Mail: kontakt@rin-diabetes.de



Anmeldung unter nachfolgendem Link:

http://bit.ly/3ZmQ6KP

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 28. April 2023, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.



Veranstaltungsort:

Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ)
Auf'm Hennekamp 65, 40225 Düsseldorf

www.rin-diabetes.de



4. RIN Symposium

Digitalisierung & Information in der Diabetologie

DAS RIN DIABETES WURDE INITIIERT AM

