



## Diabetes Kongress 2014 in Berlin: Closed Loop-System als künstliche Bauchspeicheldrüse in Erprobung

**Diabetes Kongress 2014 in Berlin: Closed Loop-System als künstliche Bauchspeicheldrüse in Erprobung**  
Die mehrmals täglich notwendigen Blutzuckermessungen bei Typ-1-Diabetes sind insbesondere für die hierzulande etwa 30.500 betroffenen Kinder und Jugendlichen häufig mit hohem Aufwand verbunden. Beim "Closed Loop"-System ("geschlossener Kreis") misst ein Sensor unter der Haut fortwährend den Gewebezucker, während eine computergesteuerte Insulinpumpe automatisch die Anpassung der nötigen Insulindosis vornimmt. Mitarbeiter des Bereichs der Klinischen Forschung im Kinder- und Jugendkrankenhaus "AUF DER BULT" unter der Leitung von Professor Dr. med. Thomas Danne und Professorin Dr. med. Olga Kordonouri haben in den vergangenen zwei Jahren Probanden im Kinder-, Jugend- und Erwachsenenalter in der Klinik und auch in einem "Diabetes-Camp" beim Gebrauch des neuen Systems überwacht. Gemeinsam mit Forschern aus Israel und Slowenien veröffentlichten sie unter anderem 2013 die Ergebnisse in der Fachzeitschrift "New England Journal of Medicine".  
"Ausgehend von diesen Tests forschen wir derzeit daran, die künstliche Bauchspeicheldrüse zur Serienreife zu entwickeln", erklärt Professorin Dr. med. Olga Kordonouri. Die Studiengruppe schätzt, dass es bis zur Marktreife des Systems noch einige Jahre dauern wird. Professor Dr. med. Olga Kordonouri vom Kinderkrankenhaus "AUF DER BULT" in Hannover stellt den aktuellen Stand im Rahmen der Vorab-Presskonferenz am Donnerstag, den 22. Mai 2014, in Berlin näher vor. Informationen zum Diabetes Kongress 2014 sind im Internet unter [www.diabeteskongress.de](http://www.diabeteskongress.de) erhältlich. Kurzfilme mit Interviews und Beiträgen zum Diabetes Kongress 2014 finden Interessierte dort in der Mediathek.  
Terminhinweis: Vorab-Presskonferenz anlässlich des Diabetes Kongresses 2014  
Donnerstag, 22. Mai 2014, 11.00 bis 12.00 Uhr  
Tagungszentrum im Haus der Bundespressekonferenz, Raum 0107  
Schiffbauerdamm 40/Ecke Reinhardtstraße 55, 10117 Berlin  
Themen und Referenten:  
"50 Jahre Deutsche Diabetes Gesellschaft":  
Highlights des Diabetes Kongresses 2014  
Professor Dr. med. Anette-Gabriele Ziegler  
Kongresspräsidentin Diabetes Kongress 2014, Direktorin des Instituts für Diabetesforschung, Helmholtz Zentrum München, Sprecherin des Krankheitsbezogenen Kompetenznetzes Diabetes mellitus des Bundesministeriums für Bildung und Forschung  
Ernährungsstrategien gegen Fettleber und Adipositas  
Professor Dr. med. Andreas Pfeiffer  
Direktor der Klinik für Endokrinologie, Diabetes und Ernährung, Charité Campus Benjamin Franklin/Charité Universitätsmedizin Berlin, Leiter der Abteilung für Klinische Ernährung des Deutschen Instituts für Ernährungsforschung (DIFE) Potsdam-Rehbrücke  
Die künstliche Bauchspeicheldrüse:  
Aktuelles zum Forschungsprojekt "Closed-Loop"-System in Hannover  
Professor Dr. med. Olga Kordonouri  
Chefärztin am Kinderkrankenhaus "AUF DER BULT", Hannover  
Achtung, Medienpreis zu gewinnen!  
Anlässlich ihres 50-jährigen Jubiläums 2014 ruft die DDG drei Medienpreise aus, die mit insgesamt 6.000 Euro dotiert sind. Eingereicht werden können Presseveröffentlichungen (Print und Online) sowie Beiträge aus Hörfunk und Fernsehen, die zwischen dem 1. Januar 2013 und dem 31. Juli 2014 publiziert wurden. Prämiert werden Arbeiten, denen es gelingt, eine breite Öffentlichkeit über das Krankheitsbild Diabetes mellitus aufzuklären und ein Bewusstsein für diese Krankheit zu schaffen. Einsendeschluss ist der 31. Juli 2014. Weitere Informationen unter: [http://www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/fileadmin/Redakteur/Dokumente\\_Startseite/Ausschreibung\\_DDG-Medienpreis.pdf](http://www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/fileadmin/Redakteur/Dokumente_Startseite/Ausschreibung_DDG-Medienpreis.pdf) oder bei der DDG Pressestelle.

Über die Deutsche Diabetes Gesellschaft:  
Die Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) gehört mit über 8600 Mitgliedern zu den großen medizinischen Fachgesellschaften in Deutschland. Sie unterstützt Wissenschaft und Forschung, engagiert sich in Fort- und Weiterbildung, zertifiziert Behandlungseinrichtungen und entwickelt Leitlinien.  
Ziel ist eine noch wirkungsvollere Prävention und Behandlung der Volkskrankheit Diabetes, von der Millionen von Menschen in Deutschland betroffen sind.  
Kontakt für Journalisten:  
Pressestelle Diabetes Kongress 2014  
Julia Hommrich/Anne-Katrin Döbler  
49. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG)  
Pf 30 11 20, 70451 Stuttgart  
Tel: 0711 8931 423, Fax: 0711 8931-167  
hommrich@medizinkommunikation.org  
img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pnrn\_564462" width="1" height="1">

### Pressekontakt

Deutsche Diabetes Gesellschaft e.V.

10117 Berlin

### Firmenkontakt

Deutsche Diabetes Gesellschaft e.V.

10117 Berlin

Die Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) gehört mit über 8600 Mitgliedern zu den großen medizinischen Fachgesellschaften in Deutschland. Sie unterstützt Wissenschaft und Forschung, engagiert sich in Fort- und Weiterbildung, zertifiziert Behandlungseinrichtungen und entwickelt Leitlinien. Ziel ist eine noch wirkungsvollere Prävention und Behandlung der Volkskrankheit Diabetes, von der Millionen von Menschen in Deutschland betroffen sind.