



PRESSEINFORMATION

DGR²Z Preisverleihung in Berlin

Kulzer unterstützt vielversprechende Nachwuchsforscher

Nachdem die Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ) im vergangenen Jahr ihr 30-jähriges Bestehen erfolgreich gefeiert hat, steht auch 2017 eine mit hochkarätigen Experten aus dem In- und Ausland gespickte Gemeinschaftstagung zur Zahnerhaltungskunde auf dem Programm. Auf der vom 24. bis 25. November stattfindenden Veranstaltung werden wieder renommierte Förderprogramme vergeben – darunter DGR²Z-Kulzer-Start. Mit dem Programm unterstützt das Dentalunternehmen Kulzer junge Forscher in ihrer Promotionsphase.

Die DGZ wurde im Jahre 1987 gegründet und besteht heute aus einem Verbund dreier Gesellschaften: der Deutschen Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie (DGET), der Deutschen Gesellschaft für Präventivzahnmedizin (DGPZM) und der Deutschen Gesellschaft für Restaurative und Regenerative Zahnerhaltung (DGR²Z). Ihr gemeinsames Ziel ist die Zahnerhaltung.

Nun findet vom 24. bis 25. November die 3. Gemeinschaftstagung der DGZ unter dem Motto „Erhalte Deinen Zahn“ in Berlin im Hotel Palace statt. Thematische Schwerpunkte in diesem Jahr sind unter anderem die Endodontie sowie Allgemeinerkrankungen, zwei vor dem Hintergrund der demographischen Entwicklung unserer Gesellschaft zunehmend bedeutende Aspekte der Zahnerhaltung.

Mit dem zweiten Veranstaltungstag rückt die DGR²Z ins Rampenlicht. Im Mittelpunkt steht hierbei der DGR²Z-Kulzer-Start-Preis. Hintergrund der Auszeichnung ist das Anliegen der DGR²Z, junge Wissenschaftler bei der Forschung zu fördern. So wurden im Rahmen der DGZ-Gemeinschaftstagung mit Unterstützung von Kulzer bereits seit 2014 verschiedene Preise und Förderungen für aufstrebende Forscher vergeben. Der oder die Gewinner erhalten in diesem Jahr einen Förderbeitrag von insgesamt 10.000 €. Bewerben konnten sich ausschließlich nicht promovierte Studenten der Zahnmedizin. Um sich für den Preis zu qualifizieren, reichten die Studierenden Exposé geplanter experimenteller oder klinischer For-

schungsvorhaben im Bereich der restaurativen und der regenerativen Zahnerhaltung ein, die von qualifizierten Fachgutachtern bewertet wurden.

Nach der Vergabe der begehrten Förderungen schließt sich die Präsentation der Ergebnisse der vom DGR²Z-Förderungsfonds unterstützten, abgeschlossenen Studien an. Aufschlussreiche Vorträge von Priv.-Doz. Dr. Susanne Proksch (Universitätsklinikum Freiburg) und Prof. Dr. Bernd Haller (Universitätsklinikum Ulm) zu den Themen „Vergleichende Untersuchung verschiedener Isolierungsmethoden und Matrixelastizitäten auf das Zellverhalten von humanen Stammzellen aus der Zahnpulpa“ sowie „Bulk-Fill-Komposite: Standortbestimmung und Einsatzmöglichkeiten“ runden den Vortragsblock der DGR²Z ab.

Die mit 10.000 € dotierte DGR²Z-Kulzer-Start-Forschungsförderung erlaubt es vielversprechenden Nachwuchsforschern in der Promotionsphase ihre Forschungsvorhaben in die Tat umzusetzen und unterstreicht gleichzeitig das Engagement des Dentalunternehmens Kulzer auf den Gebieten der restaurativen und regenerativen Zahnerhaltung.

Kulzer GmbH

Als eines der weltweit führenden Dentalunternehmen ist Kulzer seit über 80 Jahren verlässlicher Partner für Zahnärzte und Zahntechniker. Ob ästhetische oder digitale Zahnheilkunde, ob Zahnerhaltung, Prothetik oder Parodontologie – Kulzer steht für zuverlässige und innovative Dentalprodukte. Mit optimalen Lösungen und Services unterstützt Kulzer seine Kunden dabei, die Zahngesundheit der Patienten auf sichere, einfache und effiziente Weise wiederherzustellen. Dafür arbeiten weltweit 1500 Mitarbeiter an 26 Standorten in Forschung, Produktion und Vermarktung.

Die Kulzer GmbH ist Teil der Mitsui Chemicals-Gruppe. Die japanische Mitsui Chemicals Inc. (MCI) mit Sitz in Tokio ist mit über 13.400 Mitarbeitern bei 131 Tochtergesellschaften in 27 Ländern aktiv. Ihre innovativen und funktionalen Chemieprodukte sind in der Automobil-, Elektronik- und Verpackungsindustrie ebenso gefragt wie im Umweltschutz und im Healthcare-Bereich.

Bis Juli 2017 firmierte die Kulzer GmbH unter Heraeus Kulzer. Mit der Namensänderung konzentrieren sich die Hanauer künftig auf die Stärken, die Kulzer erfolgreich gemacht haben: zuverlässige Partnerschaften mit Anwendern, Händlern und Universitäten, vor allem



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

aber Materialien in höchster Qualität, Innovationen und ein Serviceportfolio, das im Markt einzigartig ist.

Firmenadresse

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
D-63450 Hanau
www.kulzer.de

Pressekontakt

Dr. Kaschny PR GmbH
Kapersburgweg 5
61350 Bad Homburg
Tel.: +49.6172.68.481.0
Fax: +49.6172.68.481.60
redaktion@kaschnypr.de

© 2017 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.