

## Pressemitteilung

10. Bio-Emulation-Symposium am 29. und 30. November 2024

### **Mit großer Spannung erwartet: Das Bio-Emulation-Symposium in London**

**London, England – GC fiebert dem Bio-Emulation-Symposium 2024 am 29. und 30. November in London entgegen. Dieses internationale Symposium verspricht mit bahnbrechenden Forschungsergebnissen aus Zahnmedizin und Zahntechnik eine transformative Erfahrung. Die Arbeit der Zahntechniker und Zahntechnikerinnen steht dieses Jahr im Mittelpunkt der Veranstaltung, die ihr 10-jähriges Jubiläum feiert.**

Die Bio-Emulation-Gruppe wurde 2008 als Think-Tank ins Leben gerufen, um Dogmen in der Zahnmedizin zu hinterfragen und minimalinvasive Behandlungen zu fördern. Heute ist die Gruppe eine wachsende Gemeinschaft hoch qualifizierter Zahnärzte und -techniker, die ständig neue Methoden zur Erhaltung und Anpassung der natürlichen Zähne entwickelt. Daher stammt auch der Begriff „Bioemulation“.

Die Teilnehmenden des Symposiums können sich auf ein beeindruckendes Programm mit 20 Referenten freuen, die ihre neuesten Forschungsergebnisse präsentieren und ihr Fachwissen teilen.

Wie immer ist auch GC als Goldsponsor dabei. „Von der engen Zusammenarbeit und dem intensiven Austausch profitieren sowohl Zahnärzte als auch Zahntechniker. Sie können ihre Fähigkeiten weiterentwickeln, Patienten effektiver behandeln, Ergebnisse optimieren, zahnmedizinische Innovationen



implementieren und so ihre Spitzenposition verteidigen.“, erklärt Kerstin Behle, EMEA Professional Services Manager bei GC Europe. „Wir sind als Unternehmen sehr dankbar, Informationen aus erster Hand zu erhalten und den neuesten Trends zu folgen. So können wir effektiv auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen.“

Weitere Informationen und Anmeldung zum Symposium unter <https://bioemulation-symposium.com/>.



Kontakt:

GC Germany GmbH

Seifgrundstraße 2

61348 Bad Homburg

Tel.: +49.6172.99.596.0

Fax: +49.6172.99.596.66

E-Mail: [info.germany@gc.dental](mailto:info.germany@gc.dental)

<https://www.gc.dental/europe/de-DE>

