

**Eines der innovativsten österreichischen Familienunternehmen in der Zahnpflege steht nun gemeinsam unter einem Dach mit dem Institut AllergoSan. Im Juli übernahm das Institut AllergoSan die Dr. med. Schütze GmbH aus Attnang-Puchheim und baut damit seine Produktpalette rund um das orale Mikrobiom aus.**

Graz, 21.09.2022

Vor über 30 Jahren gründete Reinhold Schütze zusammen mit seiner Frau, der Zahnärztin Dr. Margit Schütze-Gößner, die Firma Dr. med. Schütze GmbH. Vom Import der ersten elektrischen Zahnbürste nach Europa bis zu neuen Konzepten in der professionellen Zahnreinigung war und ist das in Attnang-Puchheim ansässige Familienunternehmen ein Vorreiter in der Entwicklung und dem Vertrieb relevanter Innovationen im Bereich der Zahnpflege.

Mit der Entwicklung eines biologisch ganzheitlichen Konzepts für die Parodontitis-Therapie beschritt man in den letzten Jahren neue Wege: Im Mittelpunkt steht das Co-Enzym Q10 in Form des ParoMit® Q-10 Spray und die Einbeziehung der mitochondrialen Therapie als neuen innovativen Ansatz in der Bekämpfung von Problemen im Zahn- und Kieferbereich. In ParoMit®Q-10 Spray ist das Coenzym Q-10 als mikroskopisch kleinstes Flüssigkeitspartikel enthalten. Über die Mundschleimhaut wird es hier sehr schnell lokal anwendbar und ist anschließend in den umliegenden Zellen bereits verfügbar.

Diese Innovationskraft überzeugte die Gründerin des Institut AllergoSan, Mag. Anita Frauwallner. „Frau Dr. med. Schütze-Gößner und mich verbindet nicht nur eine lange persönliche Freundschaft, sondern der Antrieb für die Gesundheit der Menschen innovative und natürliche Produkte anzubieten. In dem Augenblick, als Frau. Dr. med. Schütze-Gößner auf der Suche nach einer Nachfolge auf mich zukam, war mir das Potenzial sofort klar und ich entschied mich, dieses so erfolgreiche Unternehmen in die Gruppe AllergoSan aufzunehmen.“

Das Institut AllergoSan verfügt über bestens geschulte Spezialisten im Außendienst und Produkte, die auch für die zahlreichen Probleme, die oft mit einer akuten oder chronischen Parodontitis einhergehen, unterstützend eingesetzt werden können. Parodontitis ist eine schwere chronische Entzündung, die nicht nur zu Zahnverlust führen kann, sondern Allgemeinerkrankungen unter anderem Herz-Kreislauf-Probleme, Diabetes oder Rheuma verursachen können. Das Institut erweitert damit seinen Kompetenzbereich und kann Zahnärzte optimal beraten. Über diesen Fortlauf Ihres Unternehmens freut sich auch Dr. med. Margit Schütze-Gößner:

„Ich freue mich natürlich besonders, dass ich mit einer langjährigen Freundin und dem Institut AllergoSan unser Unternehmen in guten Händen weiß. Darüber hinaus kann ich mir sicher sein, dass mein Team und meine Mitarbeiter sich auch in Zukunft für die Zahngesundheit einsetzen und unsere Produkte weiterentwickeln können“, so Frau Dr. med. Margit Schütze-Gößner.

### **Über das Institut AllergoSan**

Das Institut AllergoSan mit Sitz in Graz, Österreich wurde 1991 von einer Gruppe integrativ denkender Ärzte und Apotheker gemeinsam mit der heute geschäftsführenden Mag. Anita Frauwallner gegründet. Seither beschäftigt sich das Unternehmen mit der wissenschaftlichen Erforschung und Entwicklung von Produkten aus natürlichen Substanzen wie probiotischen Bakterien, Ballaststoffen, Mikronährstoffen und Pflanzenextrakten. Durch die intensive Zusammenarbeit des Institut AllergoSan mit anerkannten Wissenschaftlern aus Medizin, Pharmazie und Biochemie gelang es, ein anerkanntes Forschungs- und Kompetenzzentrum rund um das größte Organ des Menschen – den Darm – aufzubauen. Hieraus sind unter anderem die Produktserien OMNi-BiOTiC®, OMNi-LOGiC® und META-CARE® entstanden.

### **Bildmaterial**

Bild 1 – Fotocredits: ©Foto Fischer-Graz; Mag. Anita Frauwallner

Bild 2 - Fotocredits: © Dr. med. Schütze GmbH; Dr. med. univ. Margit Schütze-Gößner



---

### **Rückfragenhinweis**

Jürgen Teuschler

PR & Communications Management

Institut AllergoSan Pharmazeutische Produkte Forschungs- und Vertriebs GmbH

Tel: +43 (0)316 405 305 127

E-Mail: [teuschler@allergosan.at](mailto:teuschler@allergosan.at)