

## **PHARMIG gratuliert neuer Präsidentin des FOPI**

Wien, 15. Juni 2023 – Die PHARMIG, der Verband der pharmazeutischen Industrie Österreichs, gratuliert Julia Guizani, Geschäftsführerin von Sanofi in Österreich, zu ihrer Wahl zur Präsidentin des Forums der forschenden pharmazeutischen Industrie (FOPI) in Österreich.

PHARMIG-Präsident Ingo Raimon gratuliert Guizani zu ihrer Wahl: „Für das FOPI und die PHARMIG ist es gleichermaßen wichtig, dass die Patientinnen und Patienten in Österreich raschen Zugang zu Medikamenten haben. Ebenso setzen wir uns für Rahmenbedingungen ein, die ein Mehr an Forschung, ein Mehr an Produktion und letzten Endes auch ein Mehr an Arzneimittelsicherheit und -verfügbarkeit ermöglichen. Das lässt sich umso besser erreichen, je mehr Kräfte an diesen Zielen wirken. In diesem Sinne freue ich mich auf die weitere gute Zusammenarbeit mit dem FOPI.“

Auch Alexander Herzog, Generalsekretär der PHARMIG, freut sich auf die Fortsetzung der guten Zusammenarbeit: „Ich gratuliere Julia Guizani ganz herzlich zu ihrem neuen Amt. Mit ihr an der Spitze des FOPI werden wir weiter daran arbeiten, den Pharmastandort Österreich zu stärken. Es braucht angesichts der Vielzahl an Herausforderungen ein gemeinsames Wirken und ich freue mich, dies mit dem FOPI unter der Führung der neuen Präsidentin fortzuführen.“

### **Rückfragehinweis**

PHARMIG – Verband der pharmazeutischen Industrie Österreichs  
Head of Communications & PR  
Peter Richter, BA MA MBA  
+43 664 8860 5264  
[peter.richter@PHARMIG.at](mailto:peter.richter@PHARMIG.at)  
[pharmig.at](http://pharmig.at)

**Über die PHARMIG:** Die PHARMIG ist die freiwillige Interessenvertretung der österreichischen Pharmaindustrie. Derzeit hat der Verband ca. 120 Mitglieder (Stand Juni 2023), die den Medikamenten-Markt zu gut 95 Prozent abdecken. Die PHARMIG und ihre Mitgliedsfirmen stehen für eine bestmögliche Versorgungssicherheit mit Arzneimitteln im Gesundheitswesen und sichern durch Qualität und Innovation den gesellschaftlichen und medizinischen Fortschritt.