

Vizerektor für Forschung Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung <u>Minoritenplatz 5 1010 Wien</u>	Univ.-Prof. DI Dr.techn. Horst Bischof Inffeldgasse 16, 2. OG A-8010 Graz Tel.: +43(0)316 873-6020 Fax: +43(0)316 873-5050 bischof@icg.tugraz.at http://www.tugraz.at
	DVR: 008 1833 UID: ATU 574 77 929

Graz, am 26. Jänner 2022

Betreff: PA 9085/J – Biontech Sponsoring an den österr. Universitäten – Stellungnahme TU Graz

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die Technische Universität Graz nimmt zur schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 9085/J vom 16.12.2021 (XXVII. GP) zur Weiterleitung an das Parlament wie folgt Stellung:

Zu

1. Die TU Graz hat in den letzten drei Jahren keine Sponsorengelder eines Impfstoffherstellers angenommen.
2. Die TU Graz hat in den letzten drei Jahren keine Gelder von Impfstoffherstellern geschenkt bekommen.
3. Die TU Graz hat in den letzten drei Jahren keine Stiftungsgelder von Impfstoffherstellern erhalten.
4. Die TU Graz ist/war an folgenden Forschungsprojekten mit Unternehmen beteiligt, die u.a. auch Impfstoffe herstellen. Die Unternehmen waren zweimal Geldgeber der Projekte, meist aber Kooperationspartner innerhalb von Konsortien, siehe unten.
 - a. AstraZeneca UK Ltd (Kooperationspartner)
 - i. 1.7.2017-30.6.2021, FFG/SFG - COMET Programm, kontinuierliche Synthese und Prozesse, 377.052 Euro
 - b. Johnson Matthey GmbH & Co KG (jeweils Kooperationspartner)
 - i. 1.7.2019-30.6.2022, FFG/LEC GmbH – COMET Programm Subauftrag, Katalysatorbeschichtungen für Methanumwandlung, 54.451 Euro
 - ii. 1.1.2018-31.12.2021, EU Projekt H2020 MSC ITN, 264.207,24 Euro
 - c. Novartis Pharma AG (Geldgeber):
 - i. 1.1.2020-31.12.2021, Softwareentwicklung/-bereitstellung, 123.000 Euro.

- d. Janssen Pharmaceutica N.V. (Kooperationspartner)
 - i. 1.1.2019-30.6.2023, EU Projekt H2020 MSC ITN, 264.207,24 Euro
- e. Sandoz GmbH (i = Kooperationspartner, ii = Geldgeber):
 - i. 1.1.2018-31.12.2021, EU Projekt H2020 MSC ITN, 763.868 Euro
 - ii. 1.2.2017-31.1.2020, Entwicklung eines Simulationstools für Bioreaktordesign, 480.000 Euro

Mit freundlichen Grüßen



(Univ.-Prof. Dr. Horst Bischof)

