

**Anhang 1** Offenlegung gemäss Transparenzrichtlinien von Swiss Medtech vom 1.1.2018

**Berichtsjahr 2024**

Name der medizinischen Einrichtung	Geschäftsadresse	Ausbildungszuwendung zur Unterstützung von Dritten organisierten Bildungsveranstaltungen (jährlicher Betrag)	Gegenstand/Zweck (freiwillig)	Andere Ausbildungszuwendungen an medizinische Einrichtungen (d.h. Stipendien, Fellowship-Programme und/oder Zuwendungen für Aufklärungskampagnen)	Gegenstand/Zweck (freiwillig)
MGA Network AG	Unterdorfstrasse 10, 8413 Neftenbach	CHF 3'510.00	Colorectal THRIVE Forum, Firbourg		
SVMTR	Bahnhofstrasse 7b. 6210 Sursee	CHF 500.00	Sponsoring Fortbildung Radio-Onkologie 2024		
Insel Gruppe AG	Universitätsklinik für viszerale Chirurgie und Medizin, Heptalogie, Freiburgstrasse, 30	CHF 2'000.00	2. Berner CEUS Symposium		
CHUV	Rue du Bugnon 46, 1011 Lausanne	CHF 2'000.00	Symposium Peritoneum-Krebs		
VASC Alliance	Schanzhalde 1, 3013 Bern	CHF 500.00	gefässmedizinische Fortbildung Beau-Site Bern		
Young Sonographers	Lindenmattstrasse 25, 3065 Bolligen	CHF 1'500.00	Swiss Sonodays 2024		
Kantonsspital St. Gallen	Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Rorschacherstrasse 95, 9007 St.Gallen	CHF 1'500.00	15. Ostschweizer Symposium Radiologie		
Kantonsspital Thurgau	8501 Frauenfeld	CHF 2'000.00	Diagnosis and Therapy of Neural Plexus and Peripheral Nerve Disorders		
SVMTR	Bahnhofstrasse 7b. 6210 Sursee	CHF 540.50	Fortbildung Nuklearmedizin		
USZ	Institut für Diagn. & Interv. Radiologie, Rämistrasse 100, 8091 Zürich	CHF 200.00	Basiskurs Arthro		
SIPC	Swiss International Prostate Center, Chemin Beau-Soleil 12, 1206 Geneva	CHF 4'000.00	IMAGERIVE Symposium Cancer localisé de la prostate		

**Beschreibung der Methodik gemäss Kapitel 2/Ziff. 4 Transparenzrichtlinien:**

--

<b>Name des Unternehmens:</b>	<b>Datum:</b>

**Hinweis:**  
Swiss Medtech ist nicht für die Richtigkeit der offengelegten Daten verantwortlich. Die offengelegten Informationen bleiben mindestens drei Kalenderjahre nach erstmaliger Publikation öffentlich zugänglich.