



Plattform Palliative Care PPC Forum 2021 Gesundheitliche Vorausplanung

Freitag, 12. November 2021, 13:00 Uhr bis 16:15 Uhr

Link für die Teilnahme folgt 4 Tage vor der Veranstaltung per Email

Sprachen: Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung

Moderation: Ladina Spiess (i-present)

13:00	Begrüssung (D) <i>Salome von Greyerz, Leiterin Abteilung Gesundheitsstrategien, BAG</i>		
13:10	Bedürfnisse der Bevölkerung und Fachpersonen nach Vorausplanung (D/F) <i>Sarah Brügger, formative works</i>		
13:30	Gute Lebensqualität bis ans Lebensende dank Vorausplanung? (D/F) <i>Ein Podiumsgespräch mit Fachpersonen</i> <u>Gäste:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Michael Wehrli (Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin SGI / SSMI) • Simone Bertogg (Langzeit Schweiz) • Christian Bernet (Bejune) • Monica Escher (Palliative Care, Hôpitaux universitaires de Genève HUG) • Ralf Jox (Palliative Care, Centre hospitalier universitaire vaudois CHUV) • Piero Catani (Schweizerischer Fachverband Soziale Arbeit im Gesundheitswesen SAGES) • Moderation: Ladina Spiess 		
14:35	PAUSE (15')		
14:50	Gesundheitliche Vorausplanung stärken: Aktivitäten auf nationaler Ebene (D) <i>Sibylle Ackermann, Leiterin Ressort Ethik, SAMW und Flurina Näf, Leiterin Koordinationsstelle PPC, BAG</i>		
15:00	Parallelworkshops (D/F) Je nach Bedürfnis, Lebenssituation und Gesundheitszustand stehen andere Aspekte der Gesundheitlichen Vorausplanung im Zentrum.		
	WS 1: Vorausplanen für alle	WS 2: Vorausplanen für Menschen mit (chronischen) Erkrankungen oder bei zunehmender Gebrechlichkeit	WS 3: Vorausplanen für Menschen mit fortgeschrittenen Erkrankungen, in komplexen Situationen und am Lebensende
	Inputreferat: Nathalie Gerber, SRK	Inputreferat: Gabriela Bieri, Pflegezentren ZH	Inputreferat: Monica Escher, HUG
15:40	Stimmen aus den Workshops und weiteres Vorgehen		

15:50	Palliative Care und Gesundheitliche Vorausplanung: Quo vadis? (D) <i>Prof. Dr. Steffen Eychmüller, Universitäres Zentrum Palliative Care, Inselspital Bern</i>
16:15	Schluss

