

Sehr geehrte Damen und Herren

Durch diese Newsletter 1/2017 richtet Ihnen das Sekretariat von Palliative Fribourg/Freiburg folgende Informationen aus:

**1) Generalversammlung 2017 und öffentlicher Vortrag:**

Die GV der Sektion findet am Dienstag 14. März 2017 um 18.15 Uhr in der Familie im Garten in Römerswil (5 Min. Autofahrt ab Freiburg) statt. Die Familie im Garten ist ein Tagesheim, das in Altersdemenz fachbezogen ist. Die GV wird einen neuen Vorstand sowie einen neuen CO-Präsidenten für zwei Jahre wählen. Anschliessend der GV um 19.30 Uhr wird den kostenlos öffentlichen Vortrag von Frau Dr. Eve Rubli Truchard, Geriaterin, assoz. Ärztin der Lehrstuhl geriatrischer Palliative Care des CHUV, angeboten. Sie wird über « *Comment adapter les soins palliatifs aux besoins du très grand âge, et vice-versa ? Echos de la nouvelle Chaire universitaire de soins palliatifs gériatriques* » berichten. Sie sind nach dem Vortrag herzlich zu einem Anstossdrink eingeladen.

**2) 7. Freiburger Palliativpflege-Tagung vom 30. November 2017:**

Buchen Sie jetzt den Termin der nächsten kantonalen Palliativpflege-Tagung vom 30. November 2017 (Nachmittag) in Grangeneuve. Ein vielfältiges Programm rund um alternative Ansätze im Palliativpflege Bereich (Lachen, positive Psychologie, Ernährung, Massagen, usw.) ist vorgesehen. Einige Präsentationen der letzten Palliativpflege-Tagung vom 7. Dezember 2017 stehen auf unserer Webseite [www.palliative-fr.ch](http://www.palliative-fr.ch) zu Ihrer Verfügung.

**3) Interprofessionalität im Gesundheitswesen:**

Das Förderprogramm des Bundes « Interprofessionalität im Gesundheitswesen 2017 – 2020 » wurde am 30.1.2017 gestartet. Die Dokumentation ist beigelegt.

**4) Congrès international francophone en soins palliatifs en 2017**

Der 4. internationale frankophon Kongress in Palliativpflege wird am 16. - 18. November 2017 in Genf stattfinden. Weitere Infos : [www.federationfisp.org](http://www.federationfisp.org)

Wir stehen Ihnen für allfällige Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüssen