



5. Nationale Fachtagung GERONTOLOGIE CH

«Technologien für Lebensqualität im Alter: eine interprofessionelle Tour d'Horizon»

Donnerstag,
5. September 2024
Hotel National, Bern

Neue Technologien prägen zunehmend unseren Alltag. Von der App bis zur komplexen IT-Lösung, von der Virtual-Reality-Brille bis zum Roboter – die Bandbreite ist riesig. Wie kann Technologie zur Unabhängigkeit und Lebensqualität älterer Menschen beitragen? Wo liegen ihre Grenzen? SpezialistInnen aus Wissenschaft und Praxis vermitteln einen interdisziplinären Einblick in diesen zukunftssträchtigen Bereich.

Weitere Informationen
und Registration unter
www.gerontologie.ch/fachtagung

Profitieren
Sie bis zum
31.7.2024 vom
Frühbucher-
tarif!

Veranstalter



GERONTOLOGIE CH

Das Netzwerk für Lebensqualität im Alter
Le réseau pour la qualité de vie des personnes âgées
La rete per la qualità della vita in età avanzata

Kirchstrasse 24
CH-3097 Liebefeld BE
+41 31 311 89 06

info@gerontologie.ch
www.gerontologie.ch



5^e Colloque national spécialisé GERONTOLOGIE CH

«Technologies pour la qualité de vie dans le vieillissement : un tour d'horizon interprofessionnel»

Jeudi 5 septembre 2024
Hôtel National, Berne

Les nouvelles technologies marquent de plus en plus notre quotidien. De l'app à la solution informatique complexe, des lunettes de réalité virtuelle au robot, l'éventail est immense. Comment la technologie peut-elle contribuer à l'indépendance et à la qualité de vie des personnes âgées ? Où se situent ses limites ? Des spécialistes de la recherche et du terrain donneront un aperçu interdisciplinaire de ce domaine porteur d'avenir.

Plus d'informations
et inscription sur
www.gerontologie.ch/colloque

Profitez
du tarif de
réservation
anticipée
jusqu'au
31.7.2024 !

Organisateur



GERONTOLOGIE CH

Das Netzwerk für Lebensqualität im Alter
Le réseau pour la qualité de vie des personnes âgées
La rete per la qualità della vita in età avanzata

Kirchstrasse 24
CH-3097 Liebefeld BE
+41 31 311 89 06

info@gerontologie.ch
www.gerontologie.ch