

reha schweiz

Schweizerische Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation
Société Suisse de Médecine Physique et Réadaptation
Società Svizzera di Medicina Fisica e Riabilitazione
Swiss Society of Physical Medicine and Rehabilitation

Programm / Programme **2019**
reha schweiz kongress

16. – 17. Mai 2019

Clinique romande de réadaptation, Sion

Rehabilitation 2.0 – CRR Sion 20.0

Gastgesellschaften / Sociétés invitées



Information & Registrierung

www.reha-kongresse.ch

HERZLICH WILLKOMMEN

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Rehabilitation 2.0 lautet das zeitgemässe Motto unseres nächsten Jahreskongresses. Denn auch in der Rehabilitation gilt es ab und zu ein Update durchzuführen; Bestehendes kritisch zu hinterfragen, neue Tendenzen und Kenntnisse zu prüfen und in die Praxis zu integrieren. Dazu bewegen wir uns über den Röstigraben hinweg und empfangen Sie am **16. und 17. Mai 2019** themengerecht an der **Clinique de réadaptation in Sion**. Ausserdem haben wir die Ehre, gleich zwei Gastgesellschaften willkommen zu heissen, die Swiss Association of Rehabilitation (SAR) und die Schweizerische Gesellschaft für NeuroRehabilitation (SGNR), die ebenfalls ihr grosses Knowhow einbringen werden.

Es freut uns, dass auch für diesen Jahreskongress Ausführungsort und Tagungsmotto eng verknüpft werden konnten und wir von der Rehabilitation nicht nur hören sondern sie um uns herum werden spüren können. **Paraplegie, Motorisches Lernen, Amputation** und **Neurorehabilitation** sind die Headlines der Plenarsitzungen, deren verschiedenste Aspekte von Experten aus dem In- und Ausland präsentiert, analysiert und praxisnah vermittelt werden. Die grosszügige und abwechslungsreiche Auswahl an Workshops am Nachmittag ergänzt das Theoretische optimal.

Ein herzliches Dankeschön geht jetzt schon an alle, die zum guten Gelingen des Kongresses beitragen – seien es die Referenten mit der Präsentation ihres Wissens oder die Sponsoren, ohne deren Unterstützung eine solche Veranstaltung nicht möglich wäre. An dieser Stelle auch ein grosses Dankeschön an das CRR Sion als „Gastgeber“.

Gespannt sehen wir heute schon unserem Jahreskongress entgegen und freuen uns, wenn wir Sie zahlreich vor Ort begrüssen dürfen.

Herzliche Grüsse

Dr. med. Stefan Bützberger
Präsident SGPMR

Stephanie Garlepp
Präsidentin SAR

Dr. med. Christian Kätterer
Past-Präsident SGNR

Dr. med. Gilles Rivier
Medizinischer Direktor CRR Sion

CORDIALE BIENVENUE

Chères et chers collègues,

Rehabilitation 2.0, voici le leitmotiv de notre prochain congrès. Dans le domaine de la réadaptation aussi, une mise à jour est nécessaire de temps à autre; il s'agit de porter un regard critique sur ce qui existe, de prendre sous la loupe les nouvelles tendances et connaissances pour les intégrer dans la pratique. Dans ce contexte, nous vous invitons les **16 et 17 mai 2019** à la **Clinique romande de réadaptation de Sion**, qui par ailleurs fêtera ses 20 ans d'existence en 2019. Nous avons l'honneur d'accueillir à cette occasion deux sociétés invitées, la Swiss Association of Rehabilitation (SAR) et la Société Suisse de NeuroRééducation (SSNR), qui, eux aussi, apporteront leur vaste savoir-faire.

Il est réjouissant qu'une fois de plus le leitmotiv du congrès soit étroitement lié à l'endroit où le congrès sera tenu. Ainsi, nous entendrons parler de réadaptation dans un lieu où cette dernière est une réalité quotidienne. **Paraplégie, apprentissage moteur, amputation** et **neuroréadaptation** sont les thèmes des séances plénières au cours desquelles des experts venus de Suisse et de l'étranger mettront en lumière les divers aspects de ces sujets, les analyseront et transmettront leurs connaissances pratiques. Un vaste choix d'ateliers, prévus l'après-midi, complétera la partie théorique.

Un grand merci d'ores et déjà à tous ceux qui participent à la réussite du congrès – qu'il s'agisse des intervenants qui présentent leurs connaissances ou des sponsors sans le soutien desquels une telle manifestation ne serait pas réalisable. Nous souhaitons également exprimer un grand merci à la CRR de Sion qui nous accueille à cette occasion.

Nous attendons avec impatience notre congrès annuel et nous réjouissons de vous accueillir nombreux à Sion.

Meilleures salutations

Dr méd. Stefan Bützberger
Président SSMFR

Stephanie Garlepp
Présidente SAR

Dr méd. Christian Kätterer
Ancien président SSNR

Dr méd. Gilles Rivier
Directeur médical CRR Sion

Tagungsübersichten | Tableaux journaliers Donnerstag, 16. Mai 2019 | Jeudi 16 mai 2019

	Auditorium	La Sionne	La Lienne	La Printze	La Borgne
09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee/Enregistrement et café de bienvenue				
09:45	Opening				
09:55	Plenar/Plénière 1 Paraplegie				
11:25	Kaffeepause/Pause café				
11:45	Plenar/Plénière 1 Paraplegie	GV SAR/ AG SAR			
12:15	(FORTSETZUNG/SUITE DE LA CONFÉRENCE)				
	Stehlunch und Networking/Cocktail dînatoire et réseautage				
13:30	Workshop/Atelier 3A	Workshop/Atelier 2A	Workshop/Atelier 4A	Workshop/Atelier 1A	Workshop/Atelier 5A
14:20	Workshop/Atelier 3B	Workshop/Atelier 2B	Workshop/Atelier 4B	Workshop/Atelier 1B	Workshop/Atelier 5B
15:00	Kaffeepause/Pause café				
15:30	Plenar/Plénière 2 Motorisches Lernen				
17:30					
ab/dès 18:20	Gesellschaftsabend / Soirée récréative				

Tagungsübersichten | Tableaux journaliers Freitag, 17. Mai 2019 | Vendredi 17 mai 2019

	Auditorium	La Sionne	La Lienne	La Printze	La Borgne
08:30	Plenar/Plénière 3 Amputation				
10:15	Kaffeepause/Pause café				
10:45	Plenar/Plénière 3 Amputation				
	(FORTSETZUNG/SUITE DE LA CONFÉRENCE)				
11:15	Plenar/Plénière 4 Réadaptation Professionnelle				
12:00	Stehlunch und Networking/Cocktail dînatoire et réseautage				
13:00	12:55 GV SGPMR/ AG SSMR	Workshop/Atelier 6A	Workshop/Atelier 8A	Workshop/Atelier 7A	Workshop/Atelier 9A
13:50	Workshop/Atelier 9B	Workshop/Atelier 6B	Workshop/Atelier 8B	Workshop/Atelier 7B	Freie Mitteilungen/ Communications libres
14:30	Kaffeepause/Pause café				
15:00	Plenar/Plénière 5 Neurorehabilitation				
ab/dès 17:00	Abschiedsapéritif / Apéritif de clôture				

Wissenschaftliches Programm | Programme scientifique
Donnerstag, 16. Mai 2019 | Jeudi 16 mai 2019

09:00 - 09:45	Registrierung und Begrüssungskaffee / Enregistrement et café de bienvenue	
09:45 - 09:55	Begrüssung / Salutations Auditorium Gilles Rivier / Stefan Bützberger	
09:55 - 11:25	Plenar / Plénière 1 – Paraplegie / Paraplégie Auditorium Chairperson: Dr méd. Xavier Jordan, Sion	
	La recherche en paraplégiologie / Neueste Forschung in der Paraplegie PD Dr. med. Martin Schubert, Zürich / Robin Demesmaeker, Genève	
	L'escarre, problème aigu ou de réadaptation ? / Die Behandlung des Decubitus: Akut- oder Rehabilitationsmedizin? PD Dr. med. Roland de Roche, Basel / Dr méd. Xavier Jordan, Sion	
	L'épaule du patient en chaise roulante / Die Schulter des Rollstuhlfahrers Dr. med. Inge Eriks-Hoogland, PhD, Nottwil / Dr méd. Michel Konzelmann, Sion	
	Kann der drohende Ärztemangel mit der Rollenerweiterung paramedizinischer Berufe kompensiert werden? Die Vorreiterrolle der Querschnittrehabilitation Dr. med. Hans Peter Gmünder, Nottwil	
11:25 - 11:45	Kaffeepause / Pause café	
11:45 - 12:15	Plenar / Plénière 1 – Paraplegie / Paraplégie Auditorium (FORTSETZUNG / SUITE DE LA CONFÉRENCE) Neuro-urologie, state of the art Prof. Dr. med. Jürgen Pannek, Nottwil	
11:45 - 12:30	Generalversammlung SAR / Assemblée générale SAR La Sionne	
12:15 - 13:30	Stehlunch und Networking / Cocktail d'înatoire et réseautage	
13:30 - 14:10	Parallel-Workshops Serie 1 / Ateliers en parallèle série 1	
	WS 1A Le traitement de la spasticité chez les piétons blessés médullaires ou cérébrólésés La Printze Dr méd. Philippe Vuadens, Sion	
	WS 2A Der Platz des Cannabis in der Rehabilitation La Sionne Dr. med. Holger Peer Lochmann, Basel	
	WS 3A La marche : de l'analyse au traitement Auditorium Fabienne Reynard, Sion / Thomas Nesa, Sion	
	WS 4A Rehabilitative pflegerische Bewegungsunterstützung La Lienne Stephan Behr, Basel	
	WS 5A How to prepare for a PMR specialist exam La Borgne Prof. Walter R. Frontera, MD, PhD, San Juan (Puerto Rico)	

Wissenschaftliches Programm | Programme scientifique
Donnerstag, 16. Mai 2019 | Jeudi 16 mai 2019

14:20 -15:00	Parallel-Workshops Serie 2 / Ateliers en parallèle série 2	
	WS 1B Le traitement de la spasticité chez les piétons blessés médullaires ou cérébrólésés La Printze Dr méd. Philippe Vuadens, Sion	
	WS 2B Der Platz des Cannabis in der Rehabilitation La Sionne Dr. med. Holger Peer Lochmann, Basel	
	WS 3B Motorisches Lernen - Was hat Gehen mit Lernen zu tun? Auditorium Martina Betschart, PhD, Basel	
	WS 4B «Augmented human: wird morgen die Rehabilitation überflüssig?» Oder «Ersetzt die künstliche Intelligenz das interprofessionelle Team?» La Lienne Johan Rochel, Zürich	
	WS 5B How to get papers published in PMR journals (in general, as European in US journals)? La Borgne Prof. Walter R. Frontera, MD, PhD, San Juan (Puerto Rico)	
15:00 - 15:30	Kaffeepause / Pause café	
15:30 - 17:30	Plenar / Plénière 2 – Motorisches Lernen / Apprentissage moteur Auditorium Chairperson: Stephanie Garlepp, Basel	
	Motor imagery in neurorehabilitation Dr. Corina Schuster-Amft, PhD, Rheinfelden	
	Motorisches Lernen: Zwischen Instruktion und Intuition – Was ist die richtige Herangehensweise? Florian Erzer-Lüscher, Winterthur	
	Kinästhetische Bewegungskompetenz in der Pflege – wie evaluierbar? Prof. Dr. Heidrun Gatteringer, St. Gallen	
ab/dès 18:20	Gesellschaftsabend / Soirée récréative	

Wissenschaftliches Programm | Programme scientifique
Freitag, 17. Mai 2019 | Vendredi 17 mai 2019

08:30 - 10:15 Auditorium	Plenar / Plénière 3 – Amputation Chairperson: PD Dr méd. François Luthi, Sion	
	Amputation de membre supérieur, membre fantôme et appareillage: l'hypothèse de la réorganisation périphérique Dr méd. Amélie Touillet, Nancy (F)	 
	Amputation du membre supérieur, membre fantôme et appareillage: la vision centrale Michel Akselrod, PhD, Lausanne	 
	Exploitation des réorganisations neurophysiologiques pour le contrôle de prothèses du membre supérieur Prof. Nathanaël Jarrassé, Paris (F)	 
10:15 - 10:45	Kaffeepause / Pause café	
10:45 - 11:15 Auditorium	Plenar / Plénière 3 – Amputation (FORTSETZUNG / SUITE DE LA CONFÉRENCE) Vivre en Suisse Romande avec une amputation du membre inférieur PD Dr méd. François Luthi, Sion	 
11:15 - 12:00 Auditorium	Plenar / Plénière 4 – Berufliche Rehabilitation / Réadaptation Professionnelle Chairperson: PD Dr méd. François Luthi, Sion	
	Rupture de la coiffe: du traitement au retour au travail Dr méd. Michel Fédou, Sion / Dr méd. Baptiste Claudon, Nancy (F) / Dr méd. Michel Konzelmann, Sion	 
12:00 - 13:00	Stehlnunch und Networking / Cocktail dînatoire et réseautage	
12:55 - 13:40 Auditorium	Generalversammlung SGPMP/ Assemblée générale SSMRP	

Wissenschaftliches Programm | Programme scientifique
Freitag, 17. Mai 2019 | Vendredi 17 mai 2019

13:00 - 13:40	Parallel-Workshops Serie 3 / Ateliers en parallèle série 3	
	WS 6A La Sionne Traitements biomécaniques de l'arthrose de genou? Dr Julien Favre, PhD, Lausanne	
	WS 7A La Printze Les genoux prothétiques : critères cliniques et biomécaniques pour un algorithme de prescription Dr méd. Isabelle Loiret, Nancy (F)	
	WS 8A La Lienne Neurologische Dysphagie, ein Update über Diagnostik und Therapie Dr méd. Andreas Mühl, Sion / Claudia Duperrier, Sion	
	WS 9A La Borgne La Thérapie miroir : du CRPS à l'AVC Dr méd. Etienne Aleton, Sion / Marion Cosandey, Sion	
13:50 - 14:30	Parallel-Workshops Serie 4 / Ateliers en parallèle série 4	
	WS 6B La Sionne Traitements biomécaniques de l'arthrose de genou? Dr Julien Favre, PhD, Lausanne	
	WS 7B La Printze Les genoux prothétiques : critères cliniques et biomécaniques pour un algorithme de prescription Dr méd. Isabelle Loiret, Nancy (F)	
	WS 8B La Lienne Neurologische Dysphagie, ein Update über Diagnostik und Therapie Dr méd. Andreas Mühl, Sion / Claudia Duperrier, Sion	
	WS 9B Auditorium La Thérapie miroir : du CRPS à l'AVC Dr méd. Etienne Aleton, Sion / Marion Cosandey, Sion	 
	La Borgne Freie Mitteilungen / Communications libres	
14:30 - 15:00	Kaffeepause / Pause café	
15:00 - 17:00 Auditorium	Plenar / Plénière 5 – Neurorehabilitation / Neuroréadaptation Chairperson: Dr méd. Andreas Mühl, Sion	
	Towards precision medicine in neurorehabilitation of stroke Prof. Dr. Friedhelm Hummel, Genève	
	TCC et Polytraumatisme, importance d'un diagnostic précoce et d'un accompagnement thérapeutique adapté, enjeux cognitifs et devenir Dr méd. Jean-Luc Turlan, Sion / Dr Anne Bellmann, Sion	 
	Intrathekale Spastikbehandlung Dr. med. Christian Kätterer, Basel	 
	Botulinumtoxin in der Neurorehabilitation Prof. Dr. med. Alain Kaelin, Lugano	 
ab/dès 17:00	Abschiedsapéritif / Apéritif de clôture	



Gesellschaftsabend

Der Donnerstagabend ist dem geselligen kollegialen Austausch in entspannter Atmosphäre gewidmet und bietet die Gelegenheit, neue Kontakte zu knüpfen und bestehende zu vertiefen. Eine Weindegustation in den Walliser Rebbergen lädt Sie ein, das Terroir, seine Weingüter und einige edle Tropfen zu entdecken. Danach begeben wir uns in die Altstadt von Sion, wo wir in einem urchigen Weinkeller bei einem gemütlichen Fondue den Tag ausklingen lassen.

Wir bitten Sie, sich online dafür anzumelden.

Kosten: CHF 100.00 pro Person, inkl. Weindegustation, Transport, Abendessen und Getränke

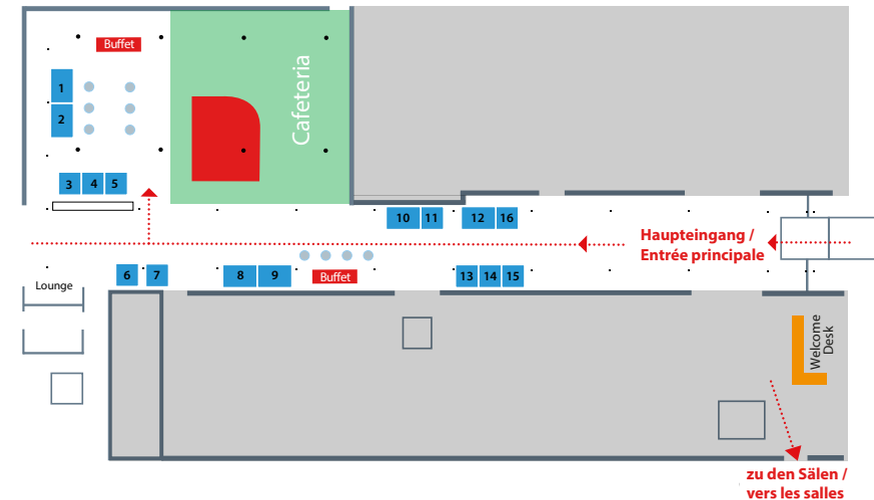
Soirée récréative

Le jeudi soir est consacré aux échanges amicaux entre collègues dans une ambiance détendue et offre la possibilité de nouer de nouveaux contacts et d'approfondir ceux qui existent déjà. Une dégustation de vin dans les vignobles valaisans vous invite à découvrir le terroir, ses domaines et quelques vins nobles et raffinés. Ensuite, nous nous rendons dans la vieille ville de Sion où nous passerons un moment convivial autour d'une fondue dans une ancienne cave à vin.

Nous vous prions de vous inscrire en ligne.

Coûts: CHF 100.00 par personne y compris dégustation de vin, transport, repas du soir et boisson

Raumplan | Plan du congrès



Aussteller | Exposants

ALBOSAN AG – Cham (Freitag/Vendredi, 17. Mai 2019)	11
Alfasigma Schweiz AG – Zofingen	4
Allergan AG – Zürich	15
Biomed AG – Dübendorf	9
Dessintey – St-Jean-Bonnefonds (France) (Freitag/Vendredi, 17. Mai 2019)	16
Expertcenter GmbH – Altdorf	14
Gondola Medical Technologies – Stabio	13
Lambda Health System – Yverdon	12
lüdi medical rehab ag – Solothurn	2
Medtronic (Schweiz) AG – Münchenbuchsee	7
Merz Pharma (Schweiz) AG - Allschwil	10
Otto Bock Suisse AG – Luzern	1
Proxomed Medizintechnik - Steckborn	8
Softsolution International - Lahti (Finnland)	6
TECHNOGYM – Lyss	5
TRB CHEMEDICA SA – Vouvry	3

Sponsoren | sponsors

AerzteKasse Genossenschaft - Urdorf
Energetica – Benzenschwil
Medidor – Aesch ZH

Referenten und Moderatoren Conférenciers et modérateurs

Michel Akselrod, PhD, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Lausanne

Dr méd. Etienne Aleton, Clinique romande de réadaptation, Sion

Stephan Behr, REHAB, Basel

Dr Anne Bellmann, Clinique romande de réadaptation, Sion

Martina Betschart, PhD, REHAB, Basel

Dr méd. Baptiste Claudon, Institut Régional de Médecine Physique et Réadaptation, Nancy (FR)

Marion Cosandey, Clinique romande de réadaptation, Sion

Robin Demesmaeker, École polytechnique fédérale de Lausanne, Genève

PD Dr. med. Roland de Roche, REHAB, Basel

Claudia Duperrier, Clinique romande de réadaptation, Sion

Dr. med. Inge Eriks-Hoogland, PhD, Schweizer Paraplegiker Zentrum, Nottwil

Florian Erzer Lüscher, Winterthur

Dr Julien Favre, PhD, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Lausanne

Dr méd. Michel Fédou, Clinique romande de réadaptation, Sion

Prof. Walter R. Frontera, MD, PhD, FRCP, President International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, University of Puerto Rico School of Medicine, San Juan

Stephanie Garlepp, Basel

Prof. Dr. Heidrun Gattinger, FHS, St. Gallen

Dr. med. Hans Peter Gmünder, Schweizer Paraplegiker Zentrum, Nottwil

Prof. Dr. Friedrich Hummel, École polytechnique fédérale de Lausanne, Genève

Prof. Nathanaël Jarrassé, Institute of Intelligent Systems and Robotics (ISIR), Paris (FR)

Dr méd. Xavier Jordan, Clinique romande de réadaptation, Sion

Prof. Dr. med. Alain Kaelin, Ospedale Regionale di Lugano

Dr. med. Christian Kätterer, REHAB, Basel

Dr méd. Michel Konzelmann, Clinique romande de réadaptation, Sion

Dr. med. Holger Peer Lochmann, REHAB, Basel

Dr méd. Isabelle Loiret, Institut Régional de Médecine Physique et Réadaptation, Nancy (FR)

Referenten und Moderatoren Conférenciers et modérateurs

PD Dr méd. François Luthi, Clinique romande de réadaptation, Sion

Dr méd. Andreas Mühl, Clinique romande de réadaptation, Sion

Thomas Nesa, Clinique romande de réadaptation, Sion

Prof. Dr. med. Jürgen Pannek, Schweizer Paraplegiker Zentrum, Nottwil

Fabienne Reynard, Clinique romande de réadaptation, Sion

Johan Rochel, ethix - Lab für Innovationsethik, Zürich

PD Dr. med. Martin Schubert, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

Dr. Corina Schuster-Amft, PhD, Reha Rheinfelden

Dr méd. Amélie Touillet, Institut Régional de Médecine Physique et Réadaptation, Nancy (FR)

Dr méd. Jean-Luc Turlan, Clinique romande de réadaptation, Sion

Dr méd. Philippe Vuadens, Clinique romande de réadaptation, Sion

Einschreibegebühren / Frais d'inscription

1-TAGESPASS/ENTRÉE 1 JOUR*	bis / jusqu'au 31.3.2019	ab / dès 1.4.2019
Mitglied SGPMR / physioswiss/Assistenzärzte / Membre SSMPR / physioswiss / Médecins assistants	CHF 250.–	CHF 300.–
Nichtmitglieder / Non-membres	CHF 300.–	CHF 350.–
Studenten / Etudiants / Ärzte & Fachpersonen Schulthess Klinik / Médecins & professionnels de santé, clinique Schulthess	CHF 90.–	CHF 90.–

2-TAGESPASS/ENTRÉE 2 JOURS*	bis / jusqu'au 31.3.2019	ab / dès 1.4.2019
Mitglied SGPMR / physioswiss/Assistenzärzte / Membre SSMPR / physioswiss / Médecins assistants	CHF 400.–	CHF 450.–
Nichtmitglieder / Non-membres	CHF 500.–	CHF 550.–
Studenten / Etudiants / Ärzte & Fachpersonen Schulthess Klinik / Médecins & professionnels de santé, clinique Schulthess	CHF 130.–	CHF 130.–

*Bitte beachten Sie, dass die Kosten des Abendprogramms nicht im Kongresspass inbegriffen sind. /
Veuillez noter que les coûts du programme du soir ne sont pas inclus dans le prix du congrès.

Veranstalter | Organisateur

Schweizerische Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (SGPMR) /
Société Suisse de Médecine Physique et Réadaptation (SSMPR)

Veranstaltungsort | Lieu du congrès

Clinique romande de réadaptation, Av. Grand-Champsec 90, 1951 Sion

Sprachen | Langues

Deutsch / Allemand
Französisch / Français

Anmeldung | Inscription

Online auf www.reha-schweiz.ch. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, welche gleichzeitig als Bestätigung dient. / En ligne sur www.reha-schweiz.ch. Après l'inscription vous recevrez une facture qui sert également de confirmation.

Anmeldung Workshops | Inscription pour les ateliers

Für den Besuch der Workshops ist keine separate Anmeldung notwendig. /
Pour participer aux ateliers, une inscription séparée n'est pas nécessaire.

Abmeldungen | Annulation de l'inscription

Für Abmeldungen bis zum 15. April 2019 werden CHF 50.– als Bearbeitungsgebühr verrechnet. Bei Abmeldungen nach dem 16. April 2019 / Nichterscheinen wird die Teilnahmegebühr nicht zurückerstattet / bleibt geschuldet. / Lors d'annulation de l'inscription jusqu'au 15 avril 2019, les frais de dossier d'un montant de CHF 50.– ne seront pas remboursés/resteront dus. Lors d'annulation de l'inscription à partir du 16 avril 2019 ou en cas d'absence, les frais d'inscription ne seront pas remboursés/resteront dus.

Anerkennung | Reconnaissance

ChiroSuisse: 14
physioswiss: 11
SGPMR/SSMPR: 14
SGR/SSR: 10
SNG/SSR: 14
swiss orthopaedics: 16

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln |

Arrivée par les transports publics

Die Bus-Linie 2 (Richtung Sion Suva) führt Sie vom Bahnhof Sitten aus direkt zur Klinik (Haltestelle Suva). / Depuis la gare de Sion, le bus n°2 (direction Sion Suva) vous amène directement à la clinique (arrêt Suva).

Parkplätze | Parking

Es stehen beschränkt kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung. Es wird empfohlen mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. / Des places de parking payantes sont à disposition. Il est conseillé de prendre les transports publics.

Administrative Organisation / Organisation administrative

Medworld AG, Sennweidstrasse 46, 6312 Steinhausen
registration@medworld.ch