

e-RÉS@MONT

Défis, Objectifs et Opportunités

L'objectif majeur du projet **e-RÉS@MONT**, financé dans le cadre du Programme Interreg VA Italie-France **ALCOTRA 2014/2020**, est d'améliorer la **sécurité sanitaire en montagne** à travers le développement, la mise au point et la promotion de **services de médecine de montagne innovants et de proximité**, basés sur les technologies de la télémédecine et de la téléconsultation, destinés aux résidents, aux touristes et aux professionnels de la montagne. Avec le renforcement et l'amélioration des services sanitaires des territoires les plus isolés, ce projet contribue à la **lutte contre le dépeuplement des zones périphériques de montagne**, en rendant plus attractifs les territoires, ainsi qu'en favorisant un majeur afflux touristique.

Une attention toute particulière est portée au **mal des montagnes**, tant du point de vue de la recherche que de l'expérimentation de nouvelles solutions pour son traitement ; cette pathologie étant souvent sous-évaluée par ceux qui fréquentent la montagne, y travaillent ou vivent en altitude.

Le partenariat du projet s'articule entre trois pays - Italie, France et Suisse - dans l'**Espace Mont-Blanc** et il est composé par des entités ayant une expérience plurianuelle dans la **recherche sur la médecine de montagne** ainsi que dans le développement et la mise à disposition de **services sanitaires innovants**. Les **partenaires du projet sont** :

- **pour l'Italie** l'Agence Unité Sanitaire Locale de la Vallée d'Aoste (en tant que « chef de file »), la Fondation Montagne sûre et le Conseil National de Recherches - Institut de Physiologie Clinique (CNR-IFC) et Institut de Science et Technologie de l'information (CNR-ISTI) de Pise;

- **pour la France** l'Institut de Formation et de Recherche en Médecine de Montagne (Ifremmont) de Chamonix;

- **pour la Suisse** le Groupe d'Intervention Médicale en Montagne (GRIMM) et la Haute Ecole de Gestion et Tourisme du Valais (HES-SO Valais-Wallis).

Les **activités plus significatives** du projet prévoient: l'expérimentation de cinq stations de téléconsultation sanitaire à distance en Vallée d'Aoste et quatre en Valais, le développement d'une Application mobile sur la médecine de montagne, la recherche et l'expérimentation des solutions innovantes pour le traitement des pathologies liées à la haute altitude (mal aigu des montagnes, gelure, etc.). Le tout contournés par des nombreuses activités de formation et communication.

La Conférence finale **e-RÉS@MONT** est l'événement pensé par le partenariat afin d'illustrer et partager avec le public les résultats obtenus et les leçons apprises au cours des 18 mois d'activité du projet.

Pour plus de renseignements, visitez le site web www.fondazionemontagnasicura.org



L'événement a été accrédité ECM
Inscription obligatoire online:
www.fondazionemontagnasicura.org

Provider OMCeO n. 108 - 1955
Directeur Scientifique: Guido Giardini
Secrétariat Opérationnel: Enjoy Events s.r.l.
Tel. +39 0165 45858
email: emma.m@enjoyevents.it

e-RÉS@MONT

APPLICATIONS DE MÉDECINE DE MONTAGNE
AUTOUR DU MONT-BLANC

CONFÉRENCE FINALE MÉDECINE DE MONTAGNE ET TÉLÉMÉDECINE: APPLICATIONS SANITAIRES INNOVANTES À SERVICE DE LA MONTAGNE

Événement accrédité ECM



07 DÉCEMBRE 2017
Centre des congrès - Salle Mont Blanc
Piazzale Monte Bianco, 10 - Courmayeur
Vallée d'Aoste - Italie

PROGRAMME

9h30 - 10h00

Accueil, registration participants et welcome coffee

10h00 - 10h15

Bienvenue

10h15 - 10:45

Le Projet e-Rés@mont et le réseau Résamont: Médecine de montagne et télémédecine dans le contexte de coopération transfrontalière

Guido Giardini - Agence Unité Sanitaire Locale de la Vallée d'Aoste (AUSL VdA)
Jean Pierre Fosson - Fondation Montagne sûre (FondMS)

10h45 - 13h00

Session scientifique: Recherche appliquée pour la prévention et le traitement des pathologies liées à la haute altitude

Modérateurs: dott.ssa Lorenza Pratali, Conseil National de Recherches - Institut de Physiologie Clinique (CNR-IFC); Emmanuel Cauchy, Institut de Formation et de Recherche en Médecine de Montagne (Ifremmont)

Activité scientifique e-Rés@mont

- Etude TAJA: Traitements Alternatifs de l'Intolérance à l'Altitude - Ugo Nespoulet, Ifremmont
- Etude VIA-CEL - Médicament pour traiter les gelures - François Becker, Ifremmont
- Réponse physiopathologique à l'altitude des sujets atteints par des pathologies chroniques - Laura Caligiana, AUSL VdA; Elisa Riccardi, Université du Piémont Oriental
- Endurance training: effets sur la longueur des télomères - Silvia Pulignani et Andrea Borghini, CNR-IFC
- Etude sur la corrélation entre pathologies liées à la haute altitude et styles de vie - Elena Marrucci e Luca Bastiani, CNR-IFC

Activité de recherche du réseau Résamont

- Etude observationnel sur les émergences en montagne - Massimo Stella, AUSL VdA - Centre Sportif Militaire de Courmayeur
- Recherche de physiopathogénie et identification génétique d'une prédisposition au mal aigu de montagne - Sandro MALACRIDA, Université de Padoue

13h00 - 14h00

Light lunch

14h00 - 15h30

Session pratique: Systèmes innovatifs de téléconsultation sanitaire à service des populations, des touristes et des professionnels de la montagne

Modérateurs: Guido Giardini, AUSL VdA; Pascal Zellner, Ifremmont

Les services et les applications innovatives développées dans le contexte du projet e-Rés@mont

- Projection de la vidéo sur le service de téléconsultation sanitaire e-Rés@mont
- Vallée d'Aoste: Service innovant de téléconsultation sanitaire e-Rés@mont - Lorenza Pratali, CNR-IFC; Massimo Martinelli, CNR-ISTI
- Haute-Savoie: Service de téléconseil médicale à distance SOS-MAM - Emmanuel Cauchy, Ifremmont
- Valais: Application mobile e-Rés@mont tour d'horizon - Alexandre Cotting, HES-SO; Guénolé Addor, GRIMM

15h30 - 16h30

Session Juridique: Analyse juridique comparée sur la médecine de montagne et la télémédecine

Modérateurs: Marco Luca Onida - Commission européenne, Direction générale des politiques régionales et urbaines

Aspects juridiques et jurisprudence sur l'emploi de la télémédecine dans les trois pays transfrontaliers - Dès l'étude juridique comparé du projet Résamont (2010) à aujourd'hui

- Italie - Waldemaro Flick, avocat
- France - Jean Maxime Courbet, avocat
- Suisse - Michele Giluso, avocat

16h30 - 16h45

Coffee break

16h45 - 17h45

Table ronde: Médecine de montagne e télémédecine - Perspectives à niveau régional, national et européen

Modérateur: Guido Giardini, AUSL VdA

Brève introduction aux résultats et perspectives du projet e-Rés@mont

Guido Giardini, AUSL VdA; Emmanuel Cauchy, Ifremmont; Matthieu de Riedmatten, GRIMM

Avec la participation de:

- Marco Luca Onida - Commission européenne, Direction générale pour les politiques régionales et urbaines - Team leader Stratégie UE per les régions Alpines (EUSALP)
- Albert Lanièce - Sénat de la République italienne
- Xavier Roseren - Député de la Haute-Savoie au Parlement français
- Luigi Bertschy - Région Autonome de la Vallée d'Aoste - Assesseur à la santé, au bien-être et aux politiques sociales
- Eric Fournier - Vice Président Région Auvergne-Rhône-Alpes, Mair de Chamoni
- Anna Maria Careri - Région Autonome de la Vallée d'Aoste - Chef du Bureau de représentation à Bruxelles
- Marie José Communal - Agence Régionale de la Santé (ARS) Région Auvergne-Rhône-Alpes
- Jean-Marc Bellagamba - Directeur OCVS, Organisation cantonale valaisanne des secours
- Hermann Brugger - Président "International Society for Mountain Medicine"

17h45 - 18h15

Compilation questionnaire ECM et discussion

18h15-18h30

Clôture des travaux

A partir de **21 h** se tiendra, auprès de la salle conférence de la Fondation **Courmayeur** en **Rue Rome 88/d** (en face du Jardin de l'Ange), une Soirée informative ouverte à la population et aux touristes sur les thèmes de la médecine de montagne et de la télémédecine.