



Nongovernmental Organization
In official Relation with the World Health Organization (WHO)

71° ASSEMBLEE GENERALE ET CONGRES SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL DE LA FEDERATION MONDIALE DU THERMALISME ET DU CLIMATISME (FEMTEC)



"THERMAE 4.0"

Des nouveaux algorithmes pour le soin de la santé, le développement et le tourisme durables

BATUMI (République de GEORGIE), 30 octobre – 4 novembre 2018 Euphoria Batumi Hôtel - www.euphoriahotels.ge

Dans le monde occidental, les trois grandes révolutions industrielles ont conduit à des profonds changements économiques et sociaux. En '700 la naissance de la machine à vapeur permit de mécaniser la production et fût à l'origine de la nouvelle économie industrielle. En '800 la diffusion de l'électricité, du moteur à combustion et du pétrole comme source d'énergie favorisèrent le passage à la production en masse. En '900 le développement rapide des technologies informatiques et télématiques a permis de créer des systèmes d'automatisation et gestion de l'information digitale dans tous les domaines d'application, en créant ce nouveau modèle de société basée sur la TIC. Aujourd'hui nous sommes au début de la quatrième révolution industrielle (4.0), un sujet au centre des World Economic Forums depuis 2016 et expliqué avec la présentation du fameux rapport "Mastering the Fourth Industrial Revolution".

Les experts et les observateurs essayent d'imaginer quels seront les changements dans les activités productives et économiques, quels nouveaux métiers deviendront nécessaires et lesquels, en revanche, disparaîtront. Selon l'étude "The Future of the Jobs", au cours des prochaines années le monde du travail sera fortement influencé par des facteurs technologiques, économiques et démographiques. Les nouvelles technologies web, les appareils digitaux, les nouvelles applications basées sur l'iCloud et l'emploi flexible sont déjà en train de modifier rapidement le rapport entre l'homme et le contexte dans lequel il opère. De cette manière des nouveaux métiers prendront forme, mais beaucoup d'autres disparaîtront. Rien que pour l'Europe on prévoit un solde net négatif de plus de 5 millions d'emplois.

Si tel est le scénario de l'industrie, on pourrait se demander si pour le monde thermal il pourrait exister aussi une quatrième révolution: une «THERMAE 4.0».

Si tel est le cas, quelles sont les propositions d'interventions et les solutions possibles ?

Face à l'avancé de cette réalité, quel sera l'avenir des «Thermae», leur rôle dans les systèmes de santé nationaux, le besoin de mises à jour technologiques, de ressources humaines, de méthodologies de recherche, collecte et analyse des données, l'organisation de l'accueil etc.?

Le défi sera de pouvoir concilier les nouvelles réalités globales socioéconomiques et environnementales avec la spécificité unique de la tradition thermale, définie par les caractéristiques thérapeutiques et environnementales du "genius loci", et par le concept du patient au centre du soin et à "la redécouverte du corps perdu". Et également, d'intégrer la demande croissante de santé dans des infrastructures qui permettent le développement et le tourisme durable.

Tout comme pour l'industrie, les compétences et les habilités devront changer pour les «Thermae» aussi. En 2020 la résolution des problèmes restera le savoir-être le plus recherché, mais la pensée critique et la créativité seront aussi importantes. Aujourd'hui les défis de la société moderne et évoluée peuvent être résumés ainsi: développement, durabilité environnementale, humaine et personnelle.

Depuis sa création, il y a 81 ans, Femtec (<u>www.femteconline.org</u>) a proposé des thématiques de débat innovantes et des solutions concrètes.

Cette année le 71° Congrès de FEMTEC se déroulera à Batumi (Adjara) dans la république de Géorgie (https://georgia.travel/en_US/adjara/batumi), un pays d'anciennes traditions, culturelles et historiques, où le thermalisme a des fondamentaux scientifiques profonds et enracinés.

On remercie en particulier le Prof. Georghi Gigineishvili, directeur du Centre d'Art-Thérapie, au sein du Centre Nationale de Recherche Thermale et Rééducation de Moscou, pour son idée et son réel support.

Le lieu n'a pas été choisi seulement pour des raisons logistiques, mais aussi parce qu'il représente une signification emblématique pour présenter un territoire unique dans son genre, pour ses ressources environnementales, culturelles, thermales, intégrées dans un contexte géographique exclusif. Adjara est une région historique, géographique et politique-administrative de la Géorgie. Située dans l'angle sud-ouest du pays, Adjara se trouve sur la côte de la mer Noire aux pieds des montagnes du Caucase Mineur, au nord de la Turquie.

Le congrès prévoit un programme culturel intense de visites aux centres thermaux (Tzkaltubo, Kokotauri,) au Centre Botanique de Batumi, aux Grottes Naturelles etc.

Principaux sujets du Congrès

- Structure et organisation des systèmes thermaux nationaux et internationaux
- Stratégies politiques, économiques et sociales pour le thermalisme
- Environnement, climat, thermes et santé: le nouveau potentiel de l'informatique
- La formation et la recherche comme éléments de connaissance et d'information
- Parcours de soin, santé et bien-être: traditionnels et complémentaires
- Méthodologies intégrées de rééducation thermale
- Le rôle du patient-bénéficiaire thermale
- La télémédecine
- La communication et le marketing traditionnel et informatique
- Les nouvelles technologies et l'assurance maladie
- Le tourisme de santé
- Organisation de l'accueil
- Gastronomie et territoires thermaux

Comité d'organisation

• <u>Président</u>: Ramaz Surmanidze (Président de "Ajara Doctors United Community")

Membres: A. Bakuridze (Président de PharmatAss, Géorgie), A. Beridze (Vice-Président de "Ajara Doctors United Community"), T. Zoidze (VizitAjara), M. Artmeladze (Dir. Oncocenter, Ajara), N. Kakabadze (Center of balneorehabilitation, Tskaltubo), R. Msachuradze (Health Mountain Resort Gomarduli

Secrétariat: T. Tavdgiridze (géorgien), N.Gorgadze (anglais), Z. Surmanidze (russe)

Bienvenue à Batumi (Géorgie)

Le Président Pr. Umberto Solimene

llusit Scium

Secrétariat:

- Simona Busato_ simona.busato@libero.it (it - an)
- Natalia Chaurskaya_ natmo@mail.ru (fr – ru)

Président:

umberto.solimene@unimi.it

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS CONCERNANT LE CONGRES SUR LE SITE DE

FEMTEC www.femteconline.org

Lieu du Congrès:

Euphoria Batumi Hotel 5* 1 Lech and Maria Kaczynski St. Batumi, Géorgie

Hôtel (séjour et nuitée):

Euphoria Batumi Hotel www.euphoriahotels.ge

- Proposition de six jours (5 nuits) (tout inclus*) voir programme préliminaire cidessous:
- CHAMBRE SINGLE 770,00 EUROS
- CHAMBRE DOUBLE 710,00 EUROS

*transfert Aeroport-Hotel-Aeroport,pension complète, participation au congrès, traduction simultanée anglais-russe-géorgien, pausecafé, dîner de gala, actes du congrès, attestations, remise des prix, excursions et visites aux centres thermaux

Accompagnateurs: 560,00 EUROS

- Proposition de quatre jours (3 nuits) (tout inclus*)
- CHAMBRE SINGLE 520,00 EUROS
- CHAMBRE DOUBLE 440,00 EUROS

*transfert Aeroport-Hotel-Aeroport,pension complète, participation au congrès, traduction simultanée anglais-russe-géorgien, pausecafé, dîner de gala, actes du congrès, attestations, remise des prix

 Participation au programme scientifique du congrès uniquement 70,00 EUROS

Agence de voyage officielle (réservations et payements)

Visitadjara Mr. Temur Zoidze

courriel: visitadjara@gmail.com