

Le plan



Accessible avec la ligne de bus : A - Direction : Vandœuvre - CHU Brabois

Les partenaires



métropole
Grand Nancy

La Région
Grand Est



2ÈMES ASSISES FRANCO-MAROCAINES DU THERMALISME

Regards croisés d'experts

17
Octobre
2024



Nancy, France

Faculté de Médecine, Maïeutique
et Métiers de la Santé
Amphithéâtre Lepois

INSCRIPTION
GRATUITE
MAIS
OBLIGATOIRE



PROGRAMME

Format Hybride : Présentiel et Distanciel

Inscription : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-deuxiemes-assises-franco-marocaines-du-thermalisme-904629339707>

Renseignements : direction@institut-europeen-thermalisme.eu



La médecine thermique en France et au Maroc : regards croisés d'experts

La médecine thermique est définie comme l'ensemble des connaissances et pratiques médicales qui concernent l'utilisation des produits thermiques et l'ensemble des activités d'éducation à la santé et des soins dispensés dans les stations thermales.

Les établissements thermaux se positionnent comme une destination touristique plurielle intégrant la santé tout prélevant que curative.

Les Deuxièmes écoles franco-marocaines du thermalisme visent à optimiser et renforcer cette approche par un regard croisé d'expertise et d'expérience issue de ces deux pays.

Le thermalisme en quelques chiffres

En France

Avec 770 sources soit 20% du capital thermal européen, la France est le plus gros pays en thermalisme médical.

En 2023 plus de 430 000 personnes ont suivi une cure thermique médicalisée. Dans la région Grand Est, on compte 9 stations thermales.

Cette activité représente plus de 11 500 emplois directs.

Au Maroc

Le Maroc compte plus de 117 sources thermales réparties sur 6 zones thermales : nord est, rif sud, rif centre, magen atlas, haut atlas, Anti-Atlas, Sahara. Plus de 98% de ces sources appartiennent à la zone rifaine et sud rifaine et seuls 29 sites sont répertoriés. Sur ces 29 sites, 6 sites seulement constituent des établissements thermaux au sens propre du terme.

La médecine thermique, une médecine citoyenne

La médecine thermique apporte aujourd'hui la preuve de son intérêt en particulier dans la prise en charge des pathologies chroniques en améliorant considérablement la qualité de vie des patients.

La prise en charge est globale et holistique, prévoie au développement de l'éducation thérapeutique. C'est une médecine responsable et respectueuse des ressources de la collectivité.

Son intérêt économique réside par la réduction de la consommation des biens et des services de santé après la cure a été démontré notamment en matière de la diminution de la consommation médicamenteuse.

Une discipline ancienne au service d'une vision renouvelée de la médecine thermique

Si en France la formation à la médecine thermique existe depuis de longue date (attestation d'étude puis capacité d'hydrologie, climatologie médicale et enfin D.U.U Pratiques Médicales en Milieu Thermal pour les médecins et depuis 2017 le D.U Santé et Thermalisme pour les professionnels de santé) il serait essentiel de poursuivre les efforts en matière d'enseignement et de recherche en mutualisant les compétences franco-marocaines tant au niveau des étudiants que des enseignants.

9h00 - 9h45 :
Allocutions d'ouverture
(sous réserve)

9h45 - 10h00 :
Introduction de la journée

10h00 - 10h40
Session 1 : Recherche et études en thermalisme

10h30 - 10h40 : Échanges

10h40 - 12h15
Session 2 : Pédagogie, enseignement, sociologie et thermalisme

12h15 - 12h30 : Échanges
12h30 - 14h00 : Pause
Repas

14h00 - 14 H 45
Session 3 : Valorisation des travaux réalisés par les étudiants en thermalisme

14h45 - 16h00 :
SESSION 4 : Recherche et études en thermalisme

16h00 - 16h15 : Échanges

16h15 - 16h30 : Pause

16h30 - 17h15 :
Session 5 : contribution du comité d'éthique et de déontologie de l'IET

8h30 : Accueil des participants

Françoise WERNER - Vice-Présidente de la Métropole du Grand Nancy
Nabila BOULANGER - Présidente de l'Université de Lorraine (sous réserve)
Pr Stéphane ZURY - Faculté de Médecine, Médecine et Médecins de la santé de Nancy
Pr Tarik SOUAI HOUSSAÏM - Doyen de la faculté de Médecine et pharmacie et médecine dentaire de Fès, Maroc
Pr Mohamed Naoufal EL AMINE EL ALAMI - Directeur du CHU de Fès, Maroc
Pr Marc TENENBAUM - Adjoint au maire de Nancy, en charge de la santé
Dr Arlette BRUNNER - Directeur de la Santé publique, ARS Grand Est

Pr Patrick METTER - Comité de Directeurs, Institut Européen de Thermalisme

Modérateurs : Pr Kamelia AMAZIAN : INIST, Fès, Maroc et Malika DATI : Présidente ATLAS, France
Pr Bassem-Amal CHOUBANI - Fès, Maroc : Thermalisme et néphrologie
Dr Olivier DUBOIS, Soujeu, France : Thermalisme et psychiatrie : Etat des lieux

Modérateurs : Dr Noual MOUHOUTE, Maroc - Pr Hwang COUDANE, France
Introduction : Pr Christian HERISSON - Président de la Société Française de Médecine Thermale

Pr Ghislain KAHNY - Professeur en hydrologie IET : La formation médicale en thermalisme

Dr Jean-Laure DENAS, Directrice Institut Européen du Thermalisme : La formation des étudiants en santé, retour d'expérience du D.U Santé et Thermalisme

Pr Kamelia AMAZIAN : Etat des lieux de l'enseignement du thermalisme dans les formations en santé

Pr Mohamed BENMARRHOUF : Le thermalisme au Maroc septentrional et son impact socioéconomique sur la population locale

Dr Noual MOUHOUTE : Dimension socio-culturelle du thermalisme au Maroc

Présentation : Dr Jean-Laure DANAN Institut Européen du Thermalisme et Virginie SIMON & Catherine MULLER - IFAS du CHRU de Nancy
Séance permettant de valoriser les travaux de fin des études des étudiants en thermalisme.

Résumé des diplômés du D.U Santé et Thermalisme et des hydrothérapeutes Diane HOUBERT, Emilie SCHAEFFER
Emmanuelle SINTOFF DU pratiques médicales en milieu thermal

Modérateurs : Marie Catherine TAILLOT : Présidente Société Française de kinésithérapie thermique, IET & Nadia MAGANZA BOUVOT : Présidente TOUT EN COULEURS

Pr Isabelle CHARY VALCHENAIRE & Pr Philippe PERRIN, CHRU de Nancy
Pr Didier Mainard, CHRU de Nancy : Etude ThermoScop

Pr Bassem AMAL CHOUBANI - Université Hassan II à Fès, Maroc : Qualité de l'eau minérale naturelle au Maroc (indications thérapeutiques)

Pr Mounir ER BASFA, Faculté de Médecine et pharmacie à Fès, Maroc : Evidences scientifiques du traitement de l'arthrose du genou par les eaux thermales sulfatées

Pr Toufik HARZY, Faculté de Médecine et Pharmacie à Fès, Maroc : le thermalisme dans le lombalgie commune

Modérateurs : Malika DUSSART, Présidente Orient'Art - France & Pr Mohamed EL CANAOUA, Président DAMS

Natidj pouder et sales thermaux : sans la responsabilité de Pr Bruno PY : Responsable du Comité d'éthique et de déontologie de l'IST
Pr Malika DEMOULIN : iconographie et natidj au cours de l'histoire du thermalisme

17h15 : Synthèse de la journée, perspectives d'avenir et clôture des travaux
Dr François BRAUN : Ancien Ministre de la Santé, France
Dr Hanaa FADLALLAH, ministre de la santé de la solidarité - Maroc