

L'Université du Thermalisme est un rendez-vous d'échanges, de confrontations d'expériences et de focus sur les avancées et les pistes de développement du thermalisme.

ce rendez-vous annuel autour des sciences thermales est organisé depuis 2015 par la Métropole du Grand Nancy et le Comité des Sages de Grand Nancy Thermal, sous le haut patronage de l'Académie Nationale de Médecine et en partenariat avec l'Université de Lorraine.

Cette année, l'**Association des Amis du Thermalisme** a préparé la 6^{ème} édition de cet événement. Cette association, créée en février 2020, a pour objectifs principaux d'intervenir et d'accompagner à différents niveaux et dans un large de champs de compétences :

- Le projet Grand Nancy Thermal,
- L'événement annuel de l'Université du Thermalisme et toutes autres manifestations, conférences, congrès, rencontres et échanges autour du thermalisme,
- La création de l'Institut du Thermalisme, pôle « recherche- enseignement » particulièrement novateur, pour occuper le segment très important de la Recherche Thermale, en lien avec les partenaires hospitaliers, universitaires et les professionnels de santé et du thermalisme.
- La constitution d'un fond de documentation en lien avec le thermalisme.
- La collecte de pièces et objets en lien avec le thermalisme à Nancy dans le but de créer un musée de l'histoire de Grand Nancy Thermal
- La réalisation d'un ouvrage consacré au thermalisme à Nancy et dans le Grand Est
- Le suivi d'études cliniques

La sixième édition de l'Université du Thermalisme est placée sous le haut patronage de l'Académie de Médecine, et de l'International Society of Medical Hydrology and Climatology, en partenariat avec la Faculté de Médecine de Nancy, son Hôpital Virtuel et l'Université de Lorraine ainsi qu'avec le soutien de la Métropole du Grand Nancy.

> Covid oblige, l'édition 2020 de l'Université du Thermalisme se déroulera en **visio-conférence le [jeudi 3 décembre 2020 de 8h30 à 17h.](#)**

L'inscription est gratuite et obligatoire sur EventBrite, en cliquant sur le lien suivant : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-6eme-universite-du-thermalisme-126782248117>

Les codes d'accès vous seront envoyés par mail après inscription sur EventBrite.(lien ci-dessus)

La participation est gracieuse et ouverte aussi à tous les acteurs des métiers de la filière, ainsi qu'aux futurs professionnels ou praticiens.

1. **De 8h30 à 12h00 : Les métiers, les compétences et la formation pour exercer au sein des établissements thermaux.** La première session de cette Université du Thermalisme est consacrée à l'exercice professionnel dans les établissements thermaux. **Descriptions des différents métiers du thermalisme (formations et diplômes), témoignages vidéo et échanges** permettront de susciter des vocations ou d'apporter les informations nécessaires à celles et ceux qui souhaitent s'engager dans un thermalisme d'excellence.

2. **De 13h30 à 17h00 : La recherche dans le thermalisme : évolution, adaptation, anticipation et réponses aux défis de santé.**

La seconde session s'est fixé comme objectif de présenter **la recherche au cœur de la démarche thermale** afin d'identifier et de partager les pistes d'innovation, de professionnalisation et de contextualiser les problèmes thermaux d'aujourd'hui et de demain.

Nous sommes à quelques semaines de 2021 et connaissons la fin d'une année 2020 qui a sévèrement impacté, voire interrompu l'activité de la totalité des stations thermales en France. Un temps particulier sera dédié à l'impact de la pandémie à la Covid 19 dont les préjudices économiques sont majeurs pour les établissements thermaux...

Le Coronavirus, par la complexité et la sévérité de ses atteintes, a conduit les professionnels du thermalisme à mobiliser leurs efforts en matière de Recherche et Développement, d'Innovation, pour apporter une réponse proactive aux impacts de cette épidémie à travers de nouvelles propositions de protocoles de soins et de pratiques thermales.

Nous vous attendons en grand nombre pour ce moment privilégié autour du thermalisme.
Bien à vous.