

4th international congress on ancient thermalism

THE PRESENT AND FUTURE OF ROMAN HEALING SPAS

Investigation, promotion and protection
of thermal heritage

Vichy, 26-28 May 2025



Call for papers is open!

>>> <https://healingspas2025.sciencesconf.org> <<<

The present and future of Roman healing spas: Investigation, promotion and protection of thermal heritage

Vichy, 26-28 May 2025

Following on from the 3rd International Congress on “Thermal spas and territory: the role of mineral-medicinal waters in the Roman provinces” in Madrid, Spain (2023) we are pleased to inform you that we are already working on the organization of the 4th International Thermal workshop that will take place in Vichy (France) at the end of May 2025.

After the development and flourishing of thermalism in Roman times, a new revival took place in the 19th century, giving rise to a very rich thermal culture, together with increasing progress in the field of medical hydrology, promoting the development of thermal towns in a large number of countries. This period was also marked by the rise in interest in Antiquity, which fascinated doctors and scholars alike. Thus, archaeology became associated with medical research and contributed to the renown of spa towns, all claiming an undoubted antiquity, to the point of amplifying and even distorting the archaeological reality.

Nevertheless, abundant documentation from when the modern towns were being built shows us that a large number of archaeological remains were revealed during this period, most of which have been greatly altered or destroyed. Obviously, this makes the study of these sites very complex. However, this question can be tackled by re-examining the old data from a new perspective and using modern tools (non-invasive methods, specialised studies, etc.), which enable us to take a new critical look at these structures and materials. Therefore, this colloquium aims to highlight the benefits of reviewing and comparing a large number of case studies and work on sites that have been excavated or studied in the past, but which can be restudied and rediscovered in order to show the significance of these spas over the centuries, as well as analysing their state of preservation and the valuable information available on them.

Thus, as for the previous conferences, the first of which was in Kiel (Germany) in 2020, then Basel (Switzerland) in 2021 and Madrid (Spain) in 2023, this congress, that will take place in a well-renowned thermal site like the city of Vichy (France), will be focused specifically on Ancient thermalism with the aim of promoting new studies on this subject.

In addition to the topics discussed in the previous meetings and at recent events (Nanterre 2024), we propose to return to the historiography, rediscovering the archaeological evidence uncovered in the 19th century, as aspects of fundamental interest to be explored. Furthermore, we've been wondering: what should be done with these ancient remains now located in active spa installations or in private collections? What sort of remains are found? How should they be documented and preserved in the 21st century? And, of course, even more importantly: How should we interpret and protect this heritage? Have these sites been well studied and understood? What type of restoration should be applied (techniques, materials, architecture, etc)? Could we learn about this aspect through archaeology?

In the light of these considerations, this conference will be focused on the following themes:

- Methodology for recovering old data: new tools, new proposals.
- Recent reinterpretations of thermal archaeological sites.
- The preservation of this thermal heritage: History of discoveries and collections; history of architectural restoration and development of curative spa sites; difficulties and solutions for conserving remains, etc.
- The specific features of Roman healing spas.
- The thermal phenomenon from the hydrology, medicine and uses since Antiquity.
- Diachronic role of thermalism since Roman times.

The goal is to integrate all the new archaeological research on this subject to create a discussion about Roman thermalism (using mineral-medicinal waters), so we will try to adopt a hybrid format (in person and online). As for the previous meetings, the idea is to reinforce a network to discuss ideas and experience related to the study of Ancient spas, focussing on Roman bath establishments with mineral-medicinal waters.

Call for papers is open!

The individual presentation slots will be about 20 minutes, with 10 additional minutes for questions. The conference language is English.

If you would like to present a paper, please send your proposal directly on the website, by registering in advance >>> <https://healingspas2025.sciencesconf.org/> or, if you have any difficulties, by email to this address: healingspas2025@sciencesconf.org

New submission deadline: January 20th, 2025

The proposal should include:

- Name and surname of authors
 - Institution or organisation
 - Contact information
 - Title
 - Abstract (250-300 words)
 - 5 keywords
 - Would you need to apply for a grant to participate in this congress? YES / NO
- N.B.: If you wish to apply for a grant, please give a brief description of your personal situation (student, unemployed, other?) and attach a document to support your claim.

Organizational issues:

- Will you participate on site? YES / NO
- Are you interested in publishing your paper? YES / NO

The best proposals will be selected to be published in a high-level scientific publication, with peer review.

Scientific and practical coordination

. Lise AUGUSTIN ROLLAND, Researcher with responsibility for scientific mediation, Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne

. Élise NECTOUX, Heritage conservationist, Service régional de l'archéologie, DRAC Auvergne-Rhône-Alpes, ArAr (UMR 5138)

. Silvia GONZALEZ SOUTELO, Lecturer in Classical Archaeology, Universidad Autónoma de Madrid (UAM), Madrid Institute for Advanced Studies (MIAS).

Scientific committee

. Simon BARATON, Archaeologist in charge of operations, INRAP Midi-Méditerranée

. Maddalena BASSANI, Associate Professor of Classical Archaeology, University of Venice

. Pr. Yves-Jean BIGNON, Emeritus Professor of Medicine, Université Clermont Auvergne, Chairman of ThermAuvergne, Chairman of the Innovatherm regional cluster, 1st Vice-President of the Société Française de Médecine Thermale, Founder of IIMT (Interuniversity Institute of Thermal Medicine)

. Didier BOISSEUIL, Lecturer in medieval history, CETHIS (EA6298), Université de Tours

. Aldo BORLENGHI, Lecturer in archaeology and Roman history, Université Lumière Lyon 2, ArAr (UMR 5138)

. Alain BOUET, Professor of Roman archaeology, Ausonius (UMR 5607), Université Bordeaux Montaigne

. Anne-Laure FOULCHE, Researcher, Service régional de l'archéologie, DRAC Auvergne-Rhône-Alpes, ArAr (UMR 5138)

. Carlotta FRANCESCHELLI, Lecturer in archaeology and Roman history, Université Clermont Auvergne

. Rodrigue GUILLON, Archaeologist-Geomorphologist, Service d'archéologie préventive du département de l'Allier (SAPDA), PhD in geoarchaeology, ArScAn (UMR 7041)

. Sébastien NIELOUD-MULLER, Researcher, Département de la Savoie, ArAr (UMR 5138)

. Gabriel ROCQUE, Archaeologist, Service d'archéologie préventive du département de l'Allier (SAPDA), CITERES (UMR 7324)

. Jacopo TABOLLI, Associate Professor, Università per stranieri di Siena

. Marie-Laure THIERRY, Archaeologist in charge of operations, INRAP Auvergne-Rhône-Alpes

Organisation team

. Bertrand DOUSTEYSSIER, Researcher, Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne

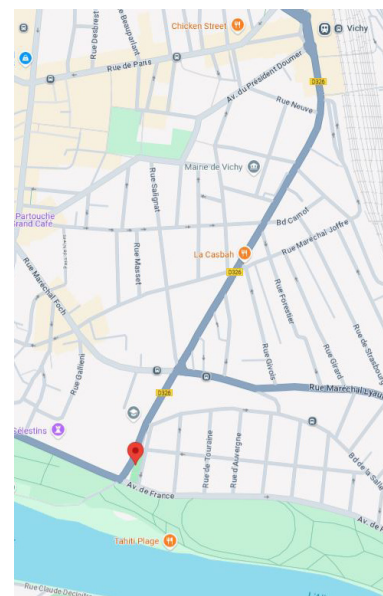
. Éric FAYET, Head of Communications and Audiovisual Platform, Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne

. Chrystel FONT, Administrative assistant, Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne

. Fabienne GELIN, Head of Vichy's heritage collection

. Valérie JAMROZIK, Financial assistant, Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand (UAR 3550), UCA

. Hélène SAINT-ANDRÉ, Territorial projects manager, Université Clermont Auvergne



4e congrès international sur le thermalisme antique

LE PRÉSENT ET L'AVENIR DES THERMES CURATIFS ROMAINS

Étude, valorisation et protection
du patrimoine thermal

Vichy, 26-28 mai 2025



L'appel à communications est ouvert !

>>> <https://healingspas2025.sciencesconf.org> <<<

Le présent et l'avenir des thermes curatifs romains : Étude, valorisation et protection du patrimoine thermal

Vichy, 26-28 mai 2025

Dans le prolongement du 3e congrès international « Thermes et territoire : le rôle des eaux minérales médicinales dans les provinces romaines » qui a eu lieu en 2023 à Madrid (Espagne), nous avons le plaisir de vous informer que nous travaillons d'ores et déjà à l'organisation du 4e congrès qui se tiendra à Vichy à la fin du mois de mai 2025.

Après le développement et l'épanouissement du thermalisme à l'époque romaine, un renouveau a eu lieu au XIXe siècle, donnant lieu à une culture thermale très riche ainsi qu'à des progrès croissants dans le domaine de l'hydrologie médicale, ce qui a favorisé le développement de villes thermales dans un grand nombre de pays. Cette période est également marquée par un regain d'intérêt pour l'Antiquité, qui fascine médecins et savants. Ainsi, l'archéologie s'associe à la recherche médicale et contribue à la renommée des villes thermales qui revendiquent toutes une antiquité incontestable, au point d'amplifier, voire de déformer, la réalité archéologique.

Néanmoins, l'abondante documentation datant de l'époque de la construction des villes modernes nous montre qu'un grand nombre de vestiges archéologiques ont été mis au jour durant cette période, mais la plupart d'entre eux ont été fortement altérés ou détruits. Cela rend évidemment l'étude de ces sites très complexe. Toutefois, cette question peut être abordée en réexaminant les données anciennes sous un angle nouveau et en utilisant des outils modernes (méthodes non invasives, études spécialisées, etc.) qui permettent de porter un nouveau regard critique sur ces structures et ces matériaux. Ce colloque vise donc à mettre en évidence l'intérêt de revoir et de comparer un grand nombre d'études de cas et de travaux sur des sites qui ont été fouillés ou étudiés par le passé, mais qui peuvent être réétudiés et redécouverts, afin de montrer l'importance de ces stations thermales au cours des siècles et d'analyser leur état de conservation et les informations précieuses dont elles disposent.

Ainsi, comme pour les précédentes conférences, dont la première s'est tenue à Kiel (Allemagne) en 2020, puis à Bâle (Suisse) en 2021 et à Madrid (Espagne) en 2023, ce congrès, qui se déroulera dans un site thermal réputé comme la ville de Vichy, sera spécifiquement axé sur le thermalisme curatif antique dans le but de promouvoir de nouvelles études sur ce sujet.

Outre les thèmes abordés lors des réunions précédentes et des événements récents (Nanterre 2024), nous proposons de revenir à l'historiographie, en redécouvrant les preuves archéologiques mises au jour au XIXe siècle, comme autant d'aspects d'un intérêt fondamental à explorer. Par ailleurs, nous nous sommes interrogés sur le devenir de ces vestiges anciens qui se trouvent aujourd'hui dans des installations thermales en activité ou dans des collections privées. Quels sont les types de vestiges trouvés ? Comment les documenter et les conserver au XXIe siècle ? Et, bien sûr, plus important encore : Ces sites ont-ils été bien étudiés et compris ? Comment interpréter et protéger ce patrimoine ? Quel type de restauration devrait être appliqué (techniques, matériaux, architecture, etc.) ? L'archéologie peut-elle nous renseigner sur cet aspect ?

À la lumière de ces considérations, cette conférence sera axée sur les thèmes suivants :

- Méthodologie pour la reprise des données anciennes : nouveaux outils, nouvelles interprétations.
- Réinterprétations récentes des sites archéologiques thermaux.
- La conservation de ce patrimoine thermal : histoire des découvertes et des collectes ; histoire de la restauration architecturale et du développement des sites thermaux curatifs ; difficultés et solutions pour la conservation des vestiges, etc.
- Les spécificités des thermes curatifs romains.
- Le phénomène thermal du point de vue de l'hydrologie, de la médecine et des usages depuis l'Antiquité.
- Le rôle diachronique du thermalisme depuis l'époque romaine.

L'objectif est d'intégrer toutes les nouvelles recherches archéologiques sur ce sujet afin de créer une discussion sur le thermalisme romain utilisant des eaux minérales médicinales. Nous essaierons donc d'adopter un format hybride (en présentiel et en ligne). Comme pour les réunions précédentes, l'idée est de renforcer un réseau pour discuter des idées et des expériences liées à l'étude des thermes antiques, en se concentrant sur les établissements de bains romains utilisant des eaux minérales médicinales.

L'appel à communications est ouvert !

Les présentations individuelles dureront environ 20 minutes, avec 10 minutes supplémentaires pour les questions. La langue du congrès est l'anglais.

Si vous souhaitez présenter une communication, veuillez nous faire parvenir votre proposition directement sur le site, en vous inscrivant au préalable

>>> <https://healingspas2025.sciencesconf.org/>

ou, si vous rencontrez des difficultés, par mail à cette adresse :

healingspas2025@sciensesconf.org

Nouvelle date limite de soumission : 20 janvier 2025

La proposition doit comprendre :

- Nom et prénom des auteurs
 - Institution ou organisation
 - Coordonnées de l'auteur
 - Titre de la proposition
 - Résumé (250-300 mots)
 - 5 mots clés
 - Souhaitez-vous demander une subvention pour participer à ce congrès ? OUI / NON
- N.B. : Si vous souhaitez demander une bourse, veuillez décrire brièvement votre situation personnelle (étudiant, sans emploi, autre ?) et joindre un document pour la justifier.

Questions organisationnelles :

- Allez-vous participer sur place ? OUI / NON
- Êtes-vous intéressé par la publication de votre article ? OUI / NON

Les meilleures propositions seront sélectionnées pour être publiées dans une publication scientifique de haut niveau, avec évaluation par les pairs.

Coordination scientifique et pratique

- . Lise AUGUSTIN ROLLAND, Ingénieure d'études chargée de médiation scientifique, Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne
- . Élise NECTOUX, Conservatrice du patrimoine, Service régional de l'archéologie, DRAC Auvergne-Rhône-Alpes, ArAr (UMR 5138)
- . Silvia GONZALEZ SOUTELO, Maître de conférences en archéologie classique, Université autonome de Madrid (UAM), Institut madrilène d'études avancées (MIAS)

Comité scientifique

- . Simon BARATON, Responsable de recherche archéologique, INRAP Midi-Méditerranée
- . Maddalena BASSANI, Professeur associé d'archéologie classique, Université de Venise
- . Pr. Yves-Jean BIGNON, Professeur émérite de médecine, Université Clermont Auvergne, Président de ThermAuvergne, Président du cluster régional Innovatherm, 1er Vice-président de la Société Française de Médecine Thermale, Fondateur de l'IIMT (Institut Interuniversitaire de Médecine Thermale)
- . Didier BOISSEUIL, Maître de conférences HDR en histoire médiévale, CETHIS (EA 6298), Université de Tours
- . Aldo BORLENGHI, Maître de conférences en archéologie et histoire de l'art du monde romain, ArAr (UMR 5138), Université Lumière Lyon 2
- . Alain BOUET, Professeur d'archéologie romaine, Ausonius (UMR 5607), Université Bordeaux Montaigne
- . Anne-Laure FOULCHE, Ingénieure d'études, Service régional de l'archéologie, DRAC AURA, ArAr (UMR 5138)
- . Carlotta FRANCESCHELLI, Maître de conférences en histoire et archéologie romaine, CHEC (UPR 1001), Université Clermont Auvergne
- . Rodrigue GUILLON, Archéologue-Géomorphologue, Service d'archéologie préventive du département de l'Allier (SAPDA), Docteur en géoarchéologie, ArScAn (UMR 7041)
- . Sébastien NIELOUD-MULLER, Chargé d'études et de recherches, Département de la Savoie, ArAr (UMR 5138)
- . Gabriel ROCQUE, Archéologue, Service d'archéologie préventive du département de l'Allier (SAPDA), CITERES (UMR 7324)
- . Jacopo TABOLLI, Professeur associé, Università per stranieri di Siena
- . Marie-Laure THIERRY, Responsable de recherche archéologique, INRAP Auvergne-Rhône-Alpes

Équipe d'organisation

- . Bertrand DOUSTEYSSIER, Ingénieur de recherche, MSH de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne
- . Éric FAYET, Responsable Communication et Plateforme audiovisuelle, MSH de Clermont-Ferrand (UAR 3550), UCA
- . Chrystel FONT, Responsable administrative, MSH de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne
- . Fabienne GELIN, Responsable des fonds patrimoniaux de la Ville de Vichy
- . Valérie JAMROZIK, Gestionnaire financière, MSH de Clermont-Ferrand (UAR 3550), Université Clermont Auvergne
- . Hélène SAINT-ANDRÉ, Chargée de projets territoriaux, Université Clermont Auvergne

