

SAINT-MALO

LE CONGRÈS DE L'INFORMATION MÉDICALE

PALAIS DU GRAND LARGE

DU 11 AU 13 MARS



ÉDITO

Le congrès ÉMOIS est le congrès de l'information médicale. Il couvre les étapes allant de la production à l'exploitation de cette information, et comprend des retours d'expérience, des travaux méthodologiques et des travaux appliqués. L'information médicale s'entend à travers par exemple les données du PMSI (Programme de médicalisation des systèmes d'information), du SNDS (Système national des données de santé), des EDS (Entrepôts de données de santé) hospitaliers ou ambulatoires, et des nombreuses données ouvertes (open data).

Un premier axe du congrès comprend des travaux s'intéressant à la collecte, à l'amélioration et à l'utilisation opérationnelle de l'information médicale (financement, dossier patient, soin, etc.). Ces processus sont les fondements historiques du congrès, et leur compréhension est indispensable aux autres axes.

Un deuxième axe est constitué de recherches appliquées qui exploitent cette information à des fins de santé publique. Il s'agit de recherches en vie réelle, parfois en population totale, qui constituent une fantastique opportunité. Elles permettent notamment une augmentation de la puissance statistique et un raccourcissement des délais d'analyse d'un phénomène récent. Les crises sanitaires soulignent la nécessité de décisions ou de stratégies fondées sur les connaissances, et illustrent leur impact sur la santé de la population.

Un troisième axe est constitué de recherches méthodologiques, à la croisée de la statistique et de l'informatique. L'information médicale soulève autant de questions qu'elle offre d'opportunités pour v répondre. En outre, de nouvelles possibilités émergent pour passer outre les difficultés d'accès aux données : la génération de bases de données synthétiques et le calcul décentralisé (ou fédéré). Également, l'intelligence artificielle générative, avec les grands modèles de langage (LLM), trouve des applications sans cesse croissantes, qui doivent être évaluées.

L'interaction de ces trois axes constitue la science des données de santé, ou data science. Cette approche souligne combien il est nécessaire, pour mener certaines recherches. de maîtriser à la fois les données utilisées (qualité, mode de recueil, etc.), les outils informatiques et statistiques. et le domaine d'application médical. C'est l'approche que défend le congrès ÉMOIS : il présente l'originalité de réunir l'ensemble des acteurs de l'information médicale, leur offrant l'opportunité d'échanger au-delà de leur propre champ de compétence.

Le congrès ÉMOIS s'adresse à tous les acteurs impliqués dans ces vastes domaines : médecins et techniciens des DIM (Départements de l'information médicale), cliniciens et soignants d'établissements publics et privés ou du secteur ambulatoire, chercheurs, épidémiologistes, informaticiens, statisticiens, gestionnaires et directeurs des établissements de soins. Agences de l'État. Assurance maladie. etc. Le congrès ÉMOIS propose également à ses participants, des ateliers d'échanges et de formation, y compris des sessions liées aux actualités réglementaires et organisationnelles. Nous souhaitons que les Techniciens d'information médicale et les étudiants (internes, masters, thèses) participent activement au congrès. Leurs soumissions sont encouragées. Des prix spéciaux et ateliers de formation sont organisés à cet effet.

Nous vous remercions pour votre fidélité qui constitue notre plus bel encouragement et nous espérons que cette prochaine édition s'avérera fructueuse et porteuse de nouveaux projets.

Emmanuel Chazard – Président du Comité scientifique

Aurélie Bannav – Vice-présidente du Comité scientifique. Présidente du Comité d'oraanisation



PROGRAMME SCIENTIFIQUE Le programme

comprendra, outre les communications sélectionnées par le Comité scientifique, des conférences invitées, des tables rondes mais aussi des ateliers, notamment sur le codage.

PRIX DÉCERNÉS Trois prix seront décernés : un pour une communication orale d'un travail réalisé et présenté par un ou une TIM, un pour une communication orale d'un travail réalisé et présenté par un ou une étudiante, un pour un poster. Pensez à concourir pour ces prix lors de la soumission de votre

LES THÈMES DU CONGRÈS

Les communications appliquées comme méthodologiques sont les bienvenues dans chacun de ces thèmes.

Production et qualité de l'information médicale (TIM, DIM).

Difficultés de codage, échanges avec les cliniciens, contrôle qualité, évaluation de la qualité, retours d'expériences, organisations de la chaîne de la production, prédiction d'activité, automatisation, formation des acteurs, interaction des acteurs, etc.

Support à la réutilisation de données.

Entrepôts de données de santé, partage de données à différentes échelles, calcul décentralisé, plateformes nationales (PMSI, SNDS, HDH), qualité des données, sécurité et confidentialité, support méthodologique, méthodologies d'analyse, déidentification, données synthétiques, etc.

Soins médicaux de réadaptation, Psychiatrie, Hospitalisation à domicile.

Prises en charge hospitalières longues et chroniques, soins médicaux de réadaptation (SMR), psychiatrie, hospitalisation à domicile (HAD), etc.

Organisation territoriale des soins.

GHT (Groupements hospitaliers de territoires) CPTS (Communautés professionnelles territoriales de santé), dispositifs d'appui à la coordination, interprofessionnalité territoriale, etc.

Parcours du patient.

Modélisation, analyse graphique ou statistique, définition des concepts, organisations nouvelles, financement, évaluation, télésanté, e-santé, etc.

Prévention, qualité et sécurité des soins.

Évaluation, indicateurs, pertinence des actes, logiciels et dispositifs médicaux, aide à la décision, intelligence artificielle, etc.

Information médicale et situations exceptionnelles.

Jeux olympiques, situations de guerre, attentats, épidémies, scandales, polémiques, etc. Remontées rapides d'informations, gestion de crise, applications à la recherche, impact des décisions sur la santé des patients, etc.

L'information médicale, ailleurs et demain.

Espace européen: impact pour la France, médecine ambulatoire, champ médico-social, expériences, étude et données internationales, prospective, critique scientifique et constructive de l'existant, évolution des terminologies et nomenclatures (CIM-11...), etc.

Données de santé, épidémiologie et épidémiologie des soins.

Exemples de thématiques : cancérologie, périnatalité, cardiovasculaire, chirurgie, pharmaco-épidémiologie, etc.

La date limite d'envoi des soumissions est fixée au

3 novembre 2025 sur le site

emois.org

Les communications orales et affichées ne feront l'objet d'une publication dans la JEPH que si les droits d'inscription ont été acquittés par le présentateur de la communication avant le 30 janvier 2026. La personne inscrite devra impérativement assurer la présentation de sa communication.

SOUMETTRE UNE COMMUNICATION

LES SOUMISSIONS

Elles seront examinées et sélectionnées par le Comité Scientifique.

Elles peuvent prendre 2 formes : une proposition d'atelier ou une proposition de communication orale ou affichée.



ATELIERS

Des propositions d'ateliers peuvent être soumises à l'adresse : emois2026@chru-nancy.fr.

Elles seront étudiées par le comité scientifique.

Les échanges de pratiques par les TIM sur des thématiques spécifiques seront privilégiés.

COMMUNICATIONS

Elles doivent être soumises au plus tard pour le 3 novembre 2025 via notre site internet https://emois.org qui fournit également les instructions détaillées.

Le résumé doit comporter au maximum 320 mots (hors titre, auteurs et affiliations, mots clés).

Il doit être structuré en 4 paragraphes : INTRODUCTION, MÉTHODES, RÉSULTATS, CONCLUSION.

Il ne doit pas comporter de graphique, tableau, figure ou référence bibliographique.

Un travail unique ne doit pas être séparé ou décliné en plusieurs soumissions.

Une communication pourra être acceptée à l'oral, acceptée en poster, ou déclinée.

INSCRIPTION

Droits d'inscription au congrès

Les droits d'inscription couvrent l'accès à toutes les réunions de travail, le numéro spécial du Journal of Epidemiology and Public Health (JEPH) contenant les résumés des communications, les déjeuners et les pauses café.

Tarifs du congrès

O	
TARIF NORMAL	530€
TECHNICIEN D'INFORMATION MÉDICALE *	265€
ÉTUDIANT *	265€

^{*} Sur présentation d'un justificatif

Hébergement

La recherche d'un hôtel est à la charge des congressistes. Cependant, des informations pratiques seront mises en ligne sur le site Internet du congrès pour faciliter votre recherche.

ORGANISATION

Comité scientifique

Président : Emmanuel Chazard Vice-Présidente : Aurélie Bannay

Julien Bezin

Guillaume Bouzillé

Laure Carcaillon-Bentata

Cyrille Colin

Stéphane David

Cyril Ferdynus

Elisabeth Fery-Lemonnier

Bernard Garrigues

Véronique Gilleron

Marcel Goldberg

Sandra Gomez

Leslie Grammatico-Guillon

Anne-Sophie Jannot

Nicolas Jav

Jean-François Kulik

Antoine Lamer

Corinne Le Goaster

Anne-Sophie Mariet

Grégoire Mercier

Pierre Métral

Laurent Molinier

Diane Naouri

Fred Paccaud

Bastien Rance

Eric-André Sauleau

Fabienne Séguret

Yoann Sirejacob

Pascal Staccini

Namik Taright

Sophie Tezenas du Montcel

Rosy Tsopra

Pascale Tubert

Albert Vuagnat

Comité d'organisation

Présidente : Aurélie Bannay

Vice-président : Guillaume Bouzillé

Pierre Demilly Isabelle Labarre Thierry Matton Sylvie Michel

Exposition et stands

Une exposition se tiendra de façon permanente durant tout le congrès. Si vous souhaitez faire partie de l'exposition, adressez votre demande de dossier à Aurélie Bannay:

emois2026@chru-nancy.fr

COPSICOM

Collège des Praticiens Spécialistes en Information, Communication et Organisation Médicale

Regroupant tous les types d'acteurs des milieux médicaux soignants et gestionnaires hospitaliers, le COPSICOM travaille à la promotion, la formation et la recherche sur tous les aspects de l'utilisation de l'information médicale : organisation des soins, évaluation médicale et économie de la santé

Présidente : Aurélie Bannay

Avec 🕼

■ ADELF

Association des Epidémiologistes de Lanque Française

L'ADELF a pour objectif
d'informer ses membres sur les
grandes orientations de l'épidémiologie
et les actions entreprises à l'échelon national
et international, d'établir des liens étroits et
des systèmes d'informations mutuelles avec les
sociétés nationales et internationales d'épidémiologie,
d'organiser des réunions de recherche ou d'enseignement
post-universitaire et des colloques scientifiques, de favoriser
la publication des résultats des recherches épidémiologiques.

Présidente : Catherine Marimoutou

LES PARTENAIR

Association française d'Informatique Médicale

L'AIM a pour objectif de promouvoir les applications des méthodes informatiques, du traitement de l'information et des systèmes d'information dans tous les aspects de la pratique médicale (soins, recherche, enseignement), l'AIM s'adresse aussi aux industriels, aux médecins libéraux, et aux directeurs informatiques.

Président : Pascal Staccini

ReDSiam

Réseau pour mieux utiliser les Données du Système

national de données de santé

ReDSiam est un réseau national regroupant des personnes expertes dans le domaine des données du Système national des données de santé (SNDS) (données de consommations de soins, données hospitalières,...) issues de différents institutions, agences, CHU, structures privées... qui se réunissent pour développer, mettre au point, évaluer des algorithmes permettant d'identifier des cas de pathologies diverses et variées à partir des données du SNDS. Ce travail consiste essentiellement en la réalisation d'analyses critiques d'algorithmes existants selon une grille bibliographique commune mise en place par un groupe de travail ad hoc et le développement d'algorithmes.

Co-présidente : Emeline Heyndrickx

ADRESSE SCIENTIFIQUE

Congrès émois 2026 Service évaluation et Information médicales CHRU de Nancy - Hôpital Saint Julien 1 rue Foller CO 60034 54035 NANCY Cedex

emois2026@chru-nancy.fr

+33 (0)3 83 85 18 16

LIEU DU CONGRÈS

Palais du Grand Large - Centre des congrès 1 quai Duguay-Trouin 35400 Saint-Malo

https://emois.org

COPSICOM