

APPEL À COMMUNICATION

émois

2024

LE CONGRÈS DE L'INFORMATION MÉDICALE

Lille

GRAND PALAIS
LES 4 & 5 AVRIL

COPSI.COM

ADELFF

ReDSiam



Édito

Le congrès EMOIS est le congrès de l'information médicale, de la production à l'exploitation. Il a pour ambition de rassembler autour de thèmes de fond ou d'actualité, d'intérêt national ou international, les différents acteurs impliqués dans ces vastes domaines que sont l'information médicale, l'informatique de santé et l'épidémiologie : 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'Etat, Assurance Maladie, etc.

Le congrès EMOIS propose aux participants d'échanger autour de présentations de travaux scientifiques et opérationnels, de participer à des ateliers de formation, mais aussi de faire un point sur les actualités réglementaires et organisationnelles concernant l'information médicale, et de fournir un éclairage scientifique et technique sur les réformes actuelles et futures.

Le congrès EMOIS concerne ceux qui produisent et améliorent l'information médicale structurée, mais aussi ceux qui l'exploitent, pour différentes finalités. En effet, au-delà des finalités de gestion, l'exploitation des données de l'information médicale et en particulier du PMSI (Programme de médicalisation des systèmes d'information) et du SNDS (système national des données de santé) est sans cesse croissante, également pour les études scientifiques, méthodologiques ou appliquées, qui représentent une part importante des présentations. Ces études bénéficient du chaînage des informations d'un même patient, qu'il s'agisse de données de l'Assurance maladie et de mortalité (SNDS),

ou de données qui seraient recueillies dans le cadre d'une cohorte plus conventionnelle, ou encore dans le cadre des essais cliniques par réutilisation de données (registry-based controlled trials). Le « Health Data Hub » et les différentes initiatives d'entrepôts de données de santé hospitaliers et ambulatoires constituent un enjeu pour favoriser l'utilisation et multiplier les possibilités d'exploitation des données de santé. Les crises sanitaires soulignent la nécessité de décisions ou de stratégies fondées sur les connaissances, et illustrent l'impact de ces décisions et stratégies sur la santé de la population. Les données médico-administratives font partie des leviers actionnables pour répondre aux besoins d'analyse dans ces deux champs. Ces perspectives requièrent une connaissance de la chaîne complète de production des données. Cette nécessité correspond à la vision des fondateurs du congrès.

Nous souhaitons permettre à tous les congressistes, quelles que soient leur profession, leur formation, et leur ancienneté, de trouver au congrès ÉMOIS des réponses spécifiques à leurs attentes. Toutes les sessions sont ouvertes à tous les participants. Nous souhaitons en particulier que les Techniciens d'Information Médicale et les étudiants (internes, masters, thèses) participent activement au congrès. Leurs soumissions sont encouragées. Des prix spéciaux seront mis en place en 2024, ainsi que de nouveaux ateliers de formation, afin de favoriser l'implication de participants de tous niveaux.

Il s'agira en 2024 de la deuxième édition du congrès EMOIS avec une équipe renouvelée. Après le succès de l'édition 2023, nous poursuivrons la même dynamique, avec d'une part une profonde gratitude envers les fondateurs du congrès et une continuité assumée, et d'autre part des évolutions permettant de satisfaire les attentes de nos participants.

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

Emmanuel Chazard - Président du Comité scientifique, Aurélie Bannay - Présidente du Comité d'organisation, Nicolas Jay - Vice-président du Comité scientifique, Erwin Gerard - Vice-président du Comité d'organisation.

Calendrier

18 OCTOBRE 2023
Ouverture des soumissions en ligne

16 NOVEMBRE 2023
Date limite de soumission des communications.

MI-DÉCEMBRE 2023
Décision du comité scientifique sur les soumissions.

MI-JANVIER 2024
Date limite pour la révision des communications.

FIN JANVIER 2024
Limite d'inscription pour les présentateurs des communications.

MI-FÉVRIER 2024
Publication du programme.

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 communication.

Les thèmes du congrès

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

Inscription

Droits d'inscription au congrès

Les droits d'inscription couvrent l'accès à toutes les réunions de travail, le numéro spécial de la Revue d'épidémiologie et de santé publique (RESP) contenant les résumés des communications, les déjeuners et les pauses café.

Tarifs du congrès

TARIF NORMAL	500 €
INSCRIPTION DPC	500 €
TECHNICIEN D'INFORMATION MÉDICALE *	250 €
ÉTUDIANT *	250 €

* 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.

DONNÉES DE SANTÉ, ÉPIDÉMIOLOGIE ET ÉPIDÉMIOLOGIE DES SOINS.

Toutes les thématiques d'application sont possibles. Exemples : cancérologie, périnatalité, cardiovasculaire, chirurgie, pharmaco-épidémiologie, etc. Les communications méthodologiques sont également acceptées.

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, etc.

PRÉVENTION, QUALITÉ ET SÉCURITÉ DES SOINS.

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

PRODUCTION ET QUALITÉ DE L'INFORMATION MÉDICALE.

Retours d'expériences, organisations de la chaîne de la production, évaluation de la qualité des données, prédiction d'activité, détection et correction d'erreurs, automatisation, formation des acteurs, interaction des acteurs, etc.

PARCOURS DU PATIENT.

Modélisation, analyse graphique ou statistique, définition des concepts, organisations nouvelles, financement, évaluation, etc

INFORMATION MÉDICALE ET SITUATIONS EXCEPTIONNELLES.

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.

ORGANISATION TERRITORIALE DES SOINS.

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

E-SANTÉ, TÉLÉSANTÉ.

Méthodes, outils, traçabilité, sécurité, évaluation, etc. dans divers champs, tels la téléconsultation, les applications mobiles, les annuaires médicaux, les forums, etc.

SMR, PSYCHIATRIE, HAD.

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

L'INFORMATION MÉDICALE, AILLEURS ET DEMAIN.

Médecine ambulatoire, champ médico-social, expériences internationales, prospective, critique scientifique et constructive de l'existant, évolution des terminologies et nomenclatures (CIM-11...), etc

Les soumissions

Elles seront examinées et sélectionnées par le Comité Scientifique et éditées intégralement dans le livre des résumés des journées (numéro spécial de la Revue d'épidémiologie et de santé publique).

Elles doivent être soumises au plus tard pour le **16 novembre 2023** via notre site internet : **www.emois.org** qui fournit également les instructions détaillées.

Les communications proposées par des techniciens d'information médicale et des étudiants (internes, masters, thèses, etc.) sont encouragées.

Communications orales

Pour soumettre une communication orale ou un poster, fournissez-nous un résumé informatif et structuré (IMRED « Introduction, Méthodes, Résultats Et Discussion » – format word) qui respecte les instructions ci-contre. 

Un travail unique ne doit pas être séparé ou décliné en plusieurs soumissions. Une soumission pourra être acceptée, acceptée avec modifications, proposée en poster, ou déclinée.

Posters

Les posters sont affichés pendant toute la durée du congrès. Ils donneront lieu à une visite commentée. Une soumission pourra être acceptée ou déclinée.

La date limite d'envoi des soumissions est fixée au 16 novembre 2023 sur le site www.emois.org

Les communications orales et affichées ne feront l'objet d'une publication dans la RESP que si les droits d'inscription ont été acquittés par le présentateur de la communication avant fin janvier 2024. La personne inscrite devra impérativement assurer la présentation de sa communication.

INSTRUCTIONS POUR LE RÉSUMÉ DES SOUMISSIONS

- Il doit comporter au maximum 2400 caractères (espaces compris, hors titre, auteurs et affiliations, mots clés).
- Il doit OBLIGATOIREMENT être structuré en 4 paragraphes : INTRODUCTION, MÉTHODES, RÉSULTATS, CONCLUSION.
- Il doit comporter l'adresse du correspondant et la déclaration d'intérêt.
- Il doit se suffire à lui-même en incluant tous les renseignements nécessaires à sa compréhension et contenir des données précises et quantifiées, sans renvoyer à un autre texte par des mentions telles que « les données seront approfondies... »
- Il ne doit pas comporter de graphique, tableau, figure ou référence bibliographique.
- Il peut comporter un message circonstancié adressé au comité scientifique.

INSTRUCTIONS POUR LES COMMUNICATIONS ORALES

- 10 mn de présentation et 5 mn de discussion.
- 12 diapositives maximum.
- 10 lignes de texte maximum par diapositive.
- Focaliser sur les points essentiels.
- Police de 24pts minimum (pour la retransmission en visioconférence).
- Limiter les animations et vidéos au strict minimum.
- Remplacer les démonstrations par des captures d'écran.
- Prévoir une version dégradée et toujours compatible (ex : fichier PDF).

Organisation

Comité scientifique

Président : Emmanuel Chazard

Vice-Président : Nicolas Jay

Aurélie Bannay

Patrick Blin

Gilles Chatellier

Cyrille Colin

Stéphane David

Cyril Ferdynus

Elisabeth Fery-Lemonnier

Jeanne Fresson

Bernard Garrigues

Véronique Gilleron

Leslie Grammatico-Guillon

Marcel Goldberg

Sandra Gomez

Corinne Le Goaster

Anne-Sophie Mariet

Grégoire Mercier

Pierre Métral

Laurent Molinier

Fred Paccaud

Bastien Rance

Eric-André Sauleau

Anne-Marie Schott-Pethelaz

Fabienne Séguret

Yoann Sirejacob

Pascal Staccini

Namik Taright

Rosy Tsopra

Pascale Tubert

Albert Vuagnat

Comité d'organisation

Présidente : Aurélie Bannay

Vice-Président : Erwin Gerard

Membres : Sylvie Michel, Mélanie Steffe

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 :

emois2024@chru-nancy.fr

COPSIKOM

Collège des Praticiens Spécialistes en Information, Communication et Organisation Médicale.

Regroupant tous les types d'acteurs des milieux médicaux soignants et gestionnaires hospitaliers, le COPSIKOM 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 

ADELFF

Association des Epidémiologistes de Langue 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 Partenaires



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 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 2024
Service évaluation et Information médicale
CHRU de Nancy - Hôpital Saint Julien
1 rue Foller CO 60034
54035 NANCY Cedex

emois2024@chru-nancy.fr

+33 (0)3 83 85 18 16

www.emois.org

LIEU DU CONGRÈS

Grand Palais
1 Bd des Cités Unies
59777 Lille

+33 (0)3 20 14 15 16

COPSICOM