

APPEL À COMMUNICATION

CONGRÈS
ÉMOIS
2023

16 & 17 MARS - NANCY
CENTRE DES CONGRÈS PROUVÉ



ÉDITO

Les journées EMOIS sont organisées depuis **plus de 30 ans** grâce aux efforts conjoints d'associations nationales et régionales représentant les différents secteurs de la santé que constituent l'hospitalisation publique et privée, et la médecine ambulatoire.

Les journées EMOIS ont 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** : cliniciens, salariés et libéraux, soignants, médecins et techniciens des départements d'information médicale, gestionnaires et directeurs des établissements de soins, responsables des tutelles, Assurance Maladie, épidémiologistes, informaticiens et statisticiens. Outre la rencontre de professionnels représentant différents secteurs de soins, publics comme privés, ces journées sont aussi l'occasion 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.

Ces journées concernent donc **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 Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI) 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 résumés d'un même patient, du lien avec les données de l'Assurance maladie, et notamment les données sur les prescriptions et les consultations, rendu possible par le SNDS (Système national des données de santé), mais également du lien désormais possible avec des 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 initiatives locales régionales ou inter-régionales d'**entrepôts de données de santé hospitaliers et ambulatoires** constituent un nouvel enjeu pour favoriser l'utilisation et multiplier les possibilités d'exploitation des données de santé. La crise sanitaire a à la fois souligné la nécessité de **décisions ou de stratégies fondées sur les connaissances**, et illustré 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 ne peuvent cependant s'affranchir d'une connaissance de la chaîne complète de production des données. Cette nécessité correspond à la vision des fondateurs du congrès.

Les organisateurs du congrès souhaitent permettre à tous les congressistes, quelles que soient leur profession, leur formation, et leur ancienneté, de trouver aux Journées 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.

La gouvernance du congrès EMOIS évolue, et c'est un grand honneur pour nous de prendre la relève de l'équipe précédente. Cette relève s'effectuera **dans la continuité, avec une profonde gratitude** envers nos prédécesseurs pour l'immense travail accompli.

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

EMMANUEL CHAZARD

Président du Comité scientifique.

NICOLAS JAY

Vice-président du Comité scientifique.

AURÉLIE BANNAY

Présidente du Comité d'organisation.

STÉPHANIE CHEVALIER

Vice-présidente du Comité d'organisation.

EN PRATIQUE

COMITÉ D'ORGANISATION

Présidente : Aurélie Bannay

Vice-Présidente : Stéphanie Chevalier

Membre : Sylvie Michel

COORDONNATEURS

Dr. A. Bannay, Présidente du COPSICOM, Nancy

Mme. L. Buscoz, Directrice du BAQIMEHP, Paris

Mme C. Chevance, responsable du pôle OFFRES FHF, Paris

Pr. P. Staccini, Président de l'AIM, Nice

Dr. B. Garrigues, Président du CNIM, Aix-en-Provence

Dr. S. Gomez, Présidente de l'AUNIS, Clermont-Ferrand

Pr C. Marimoutou, Présidente de l'ADELF, La Réunion

Dr Thierry Matton, Trésorier du COPSICOM, Nancy

Dr. D. Theis, Président de la SOFIME, Lille

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

Marcel Goldberg

Sandra Gomez

Corinne Le Goaster

Pierre Lombrail

Anne-Sophie Mariet

Daniel Mayeux

Grégoire Mercier

Pierre Métral

Laurent Molinier

Gabriel Nisand

Fred Paccaud

Bastien Rance

Sylvie Rey

Eric-André Sauleau

Anne-Marie Schott-

Pethelaz

Fabienne Séguret

Yoann Sirejacob

Pascal Staccini

Namik Taright

Rosy Tsopra

Pascale Tubert

Albert Vuagnat

CALENDRIER

- 7 NOVEMBRE 2022

Date limite de soumission des résumés.

- DÉBUT DÉCEMBRE 2022

Décision du comité scientifique sur les soumissions.

- 13 JANVIER 2023

Date limite d'inscription pour l'auteur principal.

- 30 JANVIER 2023

Publication du programme définitif.

- 16-17 MARS 2023

Congrès EMOIS 2023

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.

10 THÈMES RETENUS

Les thèmes suivants ont été retenus pour l'appel à communications. Les communications appliquées comme méthodologiques sont les bienvenues dans chacun de ces thèmes. Les soumissions faites par des étudiants ou des Techniciens d'Information Médicale sont encouragées.

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Qualité et sécurité des soins.** Evaluation, indicateurs, pertinence des actes, logiciels et dispositifs médicaux, aide à la décision, intelligence artificielle, etc.
- 4. 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.
- 5. Organisation territoriale des soins.** GHT (groupements hospitaliers de territoires) CPTS (communautés professionnelles territoriales de santé), dispositifs d'appui à la coordination, interprofessionnalité territoriale, etc.
- 6. Parcours du patient, nouveaux modèles de financement.** Modélisation, analyse graphique ou statistique, définition des concepts, organisations nouvelles, financement, évaluation, etc.
- 7. E-santé, télésanté.** Méthodes, outils, traçabilité, sécurité, évaluation, etc. dans divers champs, tels la téléconsultation, les applications mobiles, les annuaires médicaux, les forums, etc.
- 8. Organisation et validation de la production de l'information médicale.** Retours d'expériences, organisations de la chaîne de la production, prédiction d'activité, détection et correction d'erreurs, automatisation, formation des acteurs, interaction des acteurs, etc.
- 9. Prises en charge hospitalières longues ou récurrentes.** Soins de suite et de réadaptation, psychiatrie, hospitalisation à domicile, séances, etc.
- 10. L'information médicale, ailleurs et demain.** Médecine ambulatoire, champ médico-social, expériences internationales, prospective, critique scientifique et constructive de l'existant, etc.

EN PRATIQUE

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 **7 novembre 2022** sur 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 - 10 mn de présentation et 5 mn de discussion.

Pour soumettre une communication orale ou poster : Fournir un résumé informatif et structuré (IMRED « Introduction, Méthodes, Résultats Et Discussion » – format word) qui respecte les standards suivants :

- **Il doit comporter au maximum 320 mots** (hors titre, auteurs et affiliations, mots clés).
- **Il doit obligatoirement être structuré en 4 paragraphes** : Introduction, Méthodes, Résultats, Discussion / 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.

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.

- 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)

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.

ATELIERS

Des ateliers de formation sans vocation commerciale sont possibles. Si vous souhaitez proposer un atelier, adressez votre demande à Aurélie Bannay (emois2023@chru-nancy.fr).

EN PRATIQUE

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 : emois2023@chru-nancy.fr.

La date limite d'envoi des soumissions est fixée au 7 novembre 2022.

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 l'auteur principal avant le 13/01/2023.

La personne inscrite devra impérativement assurer la présentation de sa communication.

DROITS D'INSCRIPTION

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

Un dîner de gala sera proposé de façon optionnelle le jeudi 16 mars en soirée. Une inscription spécifique sera nécessaire, avec une participation supplémentaire.

TARIFS DU CONGRÈS

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

TARIFS DU DÎNER DE GALA

TARIF NORMAL	70 €
--------------	------

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.

PARTENAIRES

AIM

Association pour les applications de l'Informatique à la Médecine.

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

AUNIS

Association des Utilisateurs des Nomenclatures Nationales et Internationales de Santé.

L'AUNIS a pour objectifs d'harmoniser, au niveau national, l'usage des systèmes nationaux et internationaux de classifications et de codage des termes utilisés dans le domaine de la santé, et de contribuer à l'élaboration des critères de qualification, à l'enseignement et à la formation des personnes chargées d'assurer la gestion de l'information médicale.

Présidente : Sandra GOMEZ

BAQIMEHP

Bureau de l'Assurance Qualité et de l'Information Médico-Économique en Hospitalisation Privée.

Le BAQIMEHP, association créée par la FHP et dont tous les établissements privés sont adhérents, regroupe les professionnels de la qualité, économistes, médecins. Un conseil scientifique valide ses travaux. Acteur des évolutions du système, il est, pour les missions d'intérêt général, l'interlocuteur technique des pouvoirs publics. Par vocation, il assure l'accompagnement des cliniques : formation, conseil, synthèses statistiques et études médico-économiques.

Directrice : Laetitia BUSCOZ

FHF DATA

Base de données hospitalières de la FHF.

FHF Data a pour objectif l'analyse de données médico-économiques et contribue à une meilleure connaissance du recours aux soins. Elle produit des analyses et assure une activité de parangonnage au profit de ses adhérents c'est-à-dire l'ensemble des établissements publics de santé. Elle produit aussi des analyses spécifiques au profit des médecins et gestionnaires hospitaliers et communique ses travaux par différents supports (plaquettes, newsletter etc.).

Directrice du pôle OFFRES-FHF : Cécile CHEVANCE

CNIM

Collège National de l'Information Médicale.

Le CNIM regroupe tous les collèges régionaux de médecins de départements d'Information Médicale. Reconnu par le Ministère de la Santé et de la Solidarité, le CNIM représente l'interface indispensable entre acteurs de terrain et décideurs du domaine de l'information médicale.

Président : Bernard GARRIGUES

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

SOFIME

Société Francophone d'Information Médicale.

La SofIME est la première société savante qui vise à rassembler harmonieusement des médecins de tous horizons travaillant sur l'information médicale. Cette société a pour but de promouvoir l'expertise de ses membres auprès des professionnels et institutions de santé. Elle vise également à développer un savoir-faire et une expertise collective, à développer une expertise collective au travers de référentiels et de méthodes, et à participer activement au développement de la recherche en information médicale.

Président : Didier THEIS

URPSML GRAND EST

Union Régionale Des Professionnels De Santé regroupant les Medecins Liberaux D'Alsace Champagne-Ardenne et Lorraine.

Organismes experts du système de santé, les Unions régionales participent à des actions d'information et de formation des médecins et des usagers ainsi qu'à des actions de coordination avec les autres professionnels de santé. Elles contribuent à l'organisation des soins et au suivi de l'Évaluation des Pratiques Professionnelles, à la préparation et au déploiement du DMP, structuration de l'information, promotion de la messagerie sécurisée et promotions d'actions de santé publique en partenariat avec les institutionnels.

Président : Claude BRONNER

ADRESSE SCIENTIFIQUE

Congrès ÉMOIS 2023

Service Evaluation et Information médicales

CHRU de Nancy - Hôpital Saint Julien

1 rue Foller CO 60034

54-035 NANCY CEDEX

Tél : +33 (0)3 83 85 18 16

emois2023@chru-nancy.fr

LIEU DU CONGRÈS

Centre des Congrès Prouvé de Nancy

1 Place de la République,

54000 Nancy

www.nancy-congres.com

www.emois.org