

PROGRAMME

PROVISOIRE

# émois

## 2026

LE CONGRÈS DE L'INFORMATION MÉDICALE

### SAINT-MALO

PALAIS DU GRAND LARGE

**DU 11 AU 13 MARS**



COPSCOM

ADELFI

ReDSiam

AIM

# MERCREDI 11 MARS

|       |   |                  |   |                                      |  |
|-------|---|------------------|---|--------------------------------------|--|
| 16H   | ACCUEIL ET ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS  | AMPHI MAUPERTUIS | SALLE BOUDET 1  | SALLE BOUDET 2                       | SALLE VAUBAN   |
| 16H30 | ATELIERS : Introduction aux essais emulés & Accès à internet via téléphone/ordinateur/tablette. |                  | ATELIERS : Tableur (excel/calc) pour l'exploitation des données PMSI (niveau intermédiaire) & Ordinateur équipé d'un tableur (de type Calc ou Excel). | ATELIER : Latrogenie médicamenteuse. | ATELIER : Atelier Assurance qualité PMSI SMR (SOFIME). |
| 18H   |   |                  |   |                                      |  |
| 18H   | POT D'ACCUEIL (18H-19H30)   |                  |   |                                      |  |

# JEUDI 12 MARS

|       |   |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|
| 8H15  | ACCUEIL CAFÉ ET ENREGISTREMENT  |  |  |  |  |
| 9H    | ALLOCUTION D'OUVERTURE  |  |  |  |  |
| 9H30  | CONFÉRENCE INVITÉE  |  |  |  |  |
| 10H30 | A – SESSIONS PARALLÈLES   |  |  |  |  |
|       | AUDITO CHATEAUBRIAND  |  | AMPHI MAUPERTUIS   |  | SALLE VAUBAN   |
|       | A1 – SUPPORT À LA RÉUTILISATION DE DONNÉES 1  |  | A2 – SMR, HAD, EXPÉRIMENTATION   |  | A3 – DS: SANTÉ MENTALE, PRÉCARITÉ  |
| 10h30 | 1 – Comparaison de deux algorithmes d'identification des personnes vivant avec le VIH dans le Système National des Données de Santé (SNDS), résultats de la cohorte CONSTANCES. G SZEREDA, S ABGRALL, A DUCLOS, L MEYER, S KAB  |  | 1 – Analyse du PMSI d'Hospitalisation à Domicile par analyse factorielle multiple : une aide statistique pour organiser le parcours de soins pour les hospitalisations sans existence d'unité médicale Ile-de-France, France. T FAUCHIER, B LACARRA, AC CUNY   |  | 1 – Déterminants sociaux et biographiques du suicide à partir de l'EDP-Santé. JB HAZO, M CADILLAC, A VUAGNAT   |
| 10h45 | 2 – Émulation d'un essai cible à partir du SNDS pour le repositionnement médicamenteux : à propos de l'efficacité de la colchicine en prévention secondaire de l'AVC ischémique. A DEGREMONT, M CHALOUNI, J PERRIER, C TZOURIO, E OGER, A PARIENTE, J BEZIN                               |  | 2 – Évaluation de l'expérimentation Article 51 As du Cœur : Impact positif sur la qualité de vie et les dépenses de santé. C NEVORET, L BEZANNIER, O DIAGANA, N FERRE, F BOUSQUET, AS AGUADE, A FUCH, V DONIO  |  | 2 – Hospitalisations pour troubles des conduites alimentaires chez les adultes de plus de 35 ans en France entre 2014 et 2023 : étude nationale rétrospective. L KHENDENK, A LAMER, C SAINT-DIZIER, V CHATTEAU, C JOUBERT DE LA MOTTE, M LEVECQ, M HENDRICKX   |
| 11h00 | 3 – Déivation de la classification de Clavien-Dindo à partir des données médico-administratives : développement et validation externe en chirurgie hépato-biliaire. STZEDAKIS, L ROMENGAS, D BERZAN, C RONDE-ROUPIE, C DE PONTAUD, A GUILLOUX, A LAZZATI, M LESURTEL, D FUKS, S KATSAHIAN |  | 3 – Mesurer l'activité hospitalière en psychiatrie : sur quelle source(s) faut-il compter ? C DE CHAMPS  |  | 3 – Impact des Jeux olympiques et paralympiques de Paris sur la consommation de psychotropes en France en 2024. V OLÉ, L SEMENZATO, A GABET, R FORTUNA, S BILLIOTI DE GAGE, K HIDER-MLYNARZ, A WEILL, M ZUREIK   |
| 11h15 | 4 – Génération de données de patients synthétiques pour pallier les limites du Machine Learning en recherche en santé : une revue systématique des méthodes, performances et cas d'usage. M SWITAL, T PORTE, N SEDMAK, C BOUWARD, A GOUGEON, F ROUX, F MISTRETTA, A LAJOINIE              |  | 4 – Résultats de l'expérimentation Article 51 CECICS : Impact des cellules d'expertise et de coordination de l'insuffisance cardiaque sévère sur le parcours et la prise en charge des patients. A DUCHENNE, T DAMY, A DUBURQ, D LOGEART, I BUREAU, L COUROUVE |  | 4 – Les bénéficiaires de la Complémentaire santé solidaire en 2023. M THOMAS, P CONSTANTINOU, G DEBEUGNY   |
| 11h30 | 5 – Validation et application d'un algorithme de détection de l'épilepsie dans le SNDS à l'aide de l'entrepot de données de santé de l'AP-HP. Q CALONGE, F LE GAC, O GUINEBRETIERE, T NEDELEC, C ESTELLAT, V NAVARRO  |  | 5 – Séjours prolongés en soins médicaux et de réadaptation : description et facteurs associés - PMSI Centre-Val de Loire, 2019-2023. E LAURENT, L GODILLON, JM GOBIN, C LECLERC, V DARDAIN, K DAVID, L GRAMMATICO-GUILLO                                       |  | 5 – Risque de troubles envahissants du développement chez les enfants exposés <i>in utero</i> aux benzodiazépines. L DELTEIL, M ARAUJO, C ARNAUD, I LACROIX, M DELOBEL-AYOUB, J BÉNÉVENT   |
| 11h45 | 6 – ODISSÉ : LE PORTAIL OPEN DATA DE SANTÉ PUBLIQUE FRANCE. E LUCAS, D SERRA, P DE CROUY-CHANEL, A FOQUET, J BEN RAIES, C MÉNARD  |  | 6 – Utilisation des données du SNDS pour l'évaluation de l'expérimentation Article51 EQUILIBRES : Equipe Infirmières Libres Responsables et Solidaires. C NEVORET, L BEZANNIER, M NOCHELSKI, C LE MAN, GALSAC, C OGÉT-GENDRE, AS AGUADE, F BOUSQUET, V DONIO   |  | 6 – Score de complexité des passages aux urgences et passages relevant potentiellement de la ville : étude nationale à partir des Résumés de Passages aux Urgences. D SCRONIAS, L IRIARTE, S DIAO, P VERGER, C ANDOLFO, M LOPEZ, C MÉNAGER, L MAILLARD, G NOEL |
| 12H00 | DÉJEUNER – VISITE DES POSTERS   |  |  |  |  |
| 14H00 | B – SESSIONS PARALLÈLES   |  |  |  |  |
|       | AUDITO CHATEAUBRIAND  |  | AMPHI MAUPERTUIS   |  | SALLE VAUBAN   |
|       | B1 – ATIH RESTITUTIONS  |  | B2 – DS: MALADIE CHRONIQUE, PERSONNE ÂGÉE  |  | B3 – PRÉVENTION  |

14h00

1 – Campagne d'incitation à la vaccination antipneumococcique chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique en Occitanie : un essai randomisé en cluster à partir des données de l'Assurance Maladie. H GUILLERMOU, M GRÉGOIRE, L BERNARD, P LAURENCE, R FRANÇOIS

14h15

2 – Développement et validation de modèles de Machine Learning pour la prédiction de survie à long terme des personnes agées admises en réanimation pour infection respiratoire aigüe: projet Genially. A KASSA-SOMBO, A MIGEON, J HERBERT, L PLATEL, C SALPETRIER, A GUILLON, L GRAMMATICO-GUILLON

14h30

3 – Estimation de l'impact de la réduction du sel dans le pain sur la morbi-mortalité liée à l'hypertension artérielle en France. C GRAVE, C BONALDI, L CAR-CAILLON-BENTATA, J BLACHER, V OLIÉ

14h45

4 – Prédiction des trajectoires hospitalières de la personne âgée avec le Hospital Frailty Risk Score : une étude nationale portant sur des séquences complexes de readmissions. J CHRUSCIEL, R MAHMOUDI, J NOVELLA, S SANCHEZ

15h00

5 – Projections des prévalences des maladies chroniques en France en 2030 et 2035 à partir des données de la cartographie des pathologies de l'Assurance-Maladie sur la période 2015-2023. D LASTIER, G DEBEUGNY

15h15

6 – Évolution des passages en unités de soins intensifs de cardiologie au cours de la dernière décennie : étude observationnelle basée sur la base PMSI nationale pour la période 2014-2023. G MERCIER, H GUILLERMOU, E BONNEFOY-CUDRAZ, C DELMAS, F ROUBILLE

1 – Impact du dépistage systématique des multimorbidités chez les patients atteints de maladies rhumatismales inflammatoires : une étude exposés-non exposés basée sur des données secondaires françaises. G MERCIER, C IMMEDIATO DAIEN, V GEORGESCU, G DECARRIERE, J MOREL

2 – Analyse des disparités individuelles et géographiques d'accès au vaccin grippal haute dose par rapport aux vaccins dose standard chez les adultes de 65 ans et plus vivant en communauté en France au cours de la saison 2022-2023. L WATIER, N ASSI, MC LEVANT, O LAUNAY, A MOSNIER, J GAILLAT, P CREPEY, G GAVAZZI, M LOIACONO, F FRAGUIDEAUB GRENIER, H BRICOUT

3 – Caractéristiques socio-démographiques et économiques du quartier de résidence et recours aux soins primaires en cas de syndrome coronarien aigu ST+ au sein de Bordeaux Métropole. CA BRÉGÉON, E LESAINE, S MIGANEH HADI, S VANDENTORREN, F SAILLOUR GLENISSON, L CETRAN

4 – Dépistage opportuniste de l'ostéoporose : prédiction des fractures ostéoporotiques et de la mortalité à 3 ans. Etude OPPORTOS. C ROUX, A ROZES, A AJROUCHE, N TARIGHT, D REIZINE, S ZEMOURI, D HAJAGE, F TUBACH

5 – Impact de l'exposition aux antibiotiques sur le risque de bactériémie communautaire à *E. coli* résistant aux céphalosporines de troisième génération. SABBARA, D GUILLEMOT, L MECHOUEK, S BREANT, C BRUN BUISSON, L WATIER

6 – L'exposition nocturne au bruit routier, ferroviaire, aérien et récréatif dans la zone dense francilienne est associée à la délivrance de psychotropes à visée hypnotique pour traiter l'insomnie chronique. M CHAUVINEAU, S HOST, K NDIAYE, M SINEAU, V DECOURT, M HELLOT, F MIETLICKI, D LÉGER

## 15H30 PAUSE – VISITE DES POSTERS

## 16H00 C – SESSIONS PARALLÈLES

AUDITO CHATEAUBRIAND

AMPHI MAUPERTUIS

SALLE VAUBAN

### C1 – PRODUCTION DE L'INFORMATION MÉDICALE

### C2 – PÉRINATALITÉ, ENFANT

### C3 – MALADIE INFECTIEUSE

16h00 1 – DIMension, tableau de bord de pilotage des demandes d'analyses. F MUSTAPHA, F BOUDIS, S BARTHELEMY, D THEIS, A BRUANDET

1 – Complications néonatales et infantiles suites aux hémopathies malignes associées à la grossesse : une étude de cohorte nationale depuis le SNDS. P PINSON, I BOUSSAID, JM TRÉLUYER, R BIRSEN

1 – Étiologie du sepsis et mortalité intra-hospitalière en France : impact de la pandémie de Covid-19. M AL, A SABATÉ-ELABBADI, D GUILLEMOT, C BRUN-BUISSON, L WATIER

16h15 2 – Équipe DIM - EDS, lac et portail de données de santé : duo gagnant ? L BELLAMY, S SCHUTZ, G PRESSIAT, N FOULQUIER, B FUCHS, L BOURNEUF, B BOREL, A LAMARD, K CHAPELAIN

2 – Étude des risques maternels et foetaux associés à la vaccination par Abrysvo®. A GABET, MJ JABAGI, M BERTRAND, E KOLLA, V OLINE, M ZUREIK

2 – Évaluation du risque d'événements indésirables d'intérêt particulier après la vaccination contre la COVID-19 dans la population française. M BERNARD, C DUREAU-POURNIN, J JOVE, P BLIN, NH THURIN

16h30 3 – Évaluation coûts-recettes des séjours pour ablation de fibrillation atriale à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, APHP Sorbonne Université, Paris. A KANE, N DAVAL-POMMIER, S MICARD, G DUTHOIT, M ABDERAHMAN, S TEZENAS DU MONTCEL, P RUFAT

3 – Évolution spatio-temporelle et sociale du recours à l'orthophonie chez les moins de 18 ans (2017–2024). N GUIGNON, H KHAOUA

3 – Facteurs de risque des infections du site opératoire (ISO) : résultats du réseau national de surveillance (SPICMI). B NKOUAMAZOK, N BENHAJKASSEN, I ARNAUD, D VERJAT-TRANNOY, J AURAIX, K LEBASCLE, P ASTAGNEAU

16h45 4 – Interopérabilité en santé et information médicale : maîtriser son système d'information à l'heure de l'intelligence artificielle. G PRESSIAT, L BELLAMY, S DIROU, K CHAPELAIN

4 – Indice de désavantage pour l'étude de la santé périnatale. M PHILIBERT, L GAULARD, J ZEITLIN

4 – Évolution épidémiologique et performance de la surveillance de la COVID-19 à Hay Hassani (Casablanca, Maroc), mars 2020–mai 2023 : étude descriptive rétrospective. G MUTUALE LUBO, A HANNOUN, J NOURLIL, A MAAROUFI

17h00 5 – PLMs et codage automatique des séjours hospitaliers. A HANSSKE, M AHMED, E GILSON

5 – Polypathologie préexistante et mortalité toutes causes des femmes dans l'année suivant l'issue d'une grossesse. E MEZACHE, P BARTHELEMY, P CONSTANTINOU, A RACHAS

5 – Fardeau hospitalier des infections invasives et des pneumonies à pneumocoque, France métropolitaine, 2022-2025. R DARWICH, L FONTENEAU, A SABATÉ-ELABBADI, C FRANÇOIS, I PARENT, D CHÂTELET, L WATIER, D VIRIOT

SALLE BOUVET 1

SALLE BOUVET 2

SALLE VAUBAN

## 17H30 ATELIERS : CIM-11 ATIH & ORDINATEUR / TABLETTE

ATELIERS : PMSI, R, Python, SQL, perspectives sur les fichiers parquet & Ordinateur équipé de R et python (il est attendu de savoir utiliser R et d'avoir quelques connaissances en Python avec Jupyter Lab)

AG COPSICOM

AG SOFIME

## 19H30 DÎNER DE GALA

# VENDREDI 13 MARS

|       |   |                      |   |
|-------|---|----------------------|---|
| 7H45  | ACCUEIL CAFÉ  |                      |   |
| 8H30  | D – SESSIONS PARALLÈLES   |                      |   |
|       | D1 – PARCOURS DE SOINS 1  | AUDITO CHATEAUBRIAND | D2 – SUPPORT À LA RÉ-UTILISATION DES DONNÉES 2  |
| 8h30  | 1 – Analyse de survie post-infarctus du myocarde par appariement probabiliste entre le registre e-MUST et le SNDS : une approche multi-états. C RIVERA, L ANZELIN, A AYAZ, A LOYEAU, M GAGNEAU, N MEBARKI, S BATAILLE   |                      | 1 – Comparaison entre approches statistiques et réseaux de neurones pour identifier les patients en errance diagnostique à partir du Système National des Données de Santé. C FAUJOUR, S BOUÉE, C EMERY, A S JANNOT   |
| 9h45  | 2 – Développement et validation d'indicateurs de qualité des parcours de soins pour les patients atteints de syndrome coronarien chronique (SCC) à partir du SNDS : projet DELIQUA-CNV. J GONZALEZ, F EL HAFA, S DOMEQ, J LEGRAND, F SAILLOUR-GLÉNISSON, E LESAIN   |                      | 2 – Développement et validation d'un algorithme de détection automatique du contexte pathologique pour l'évaluation de l'utilisation des analogues du GLP-1 à partir d'un Entrepôt de Données de Santé hospitalier. I VUILLEMINT GOUNÉ, J GRIFFIER, J BEZIN, A DEGREMONT  |
| 9h00  | 3 – Apport et complémentarité du PMSI, du CépiDc et du réseau OS-COUR® pour l'évaluation de l'impact sanitaire des piqûres d'hyménoptères en France hexagonale, 2014-2023. A FOUILLET, D SERRA, I PONTAIS, S SINNO-TELLIER, B VERRAT  |                      | 3 – Surveillance de la tuberculose à Hay Hassani, Casablanca (2024) : évaluation mixte selon le cadre CDC avec capture-recapture à trois sources. G MUTUALE LUBO, A HANNOUN, J NOURLIL, A MAAROUFI  |
| 9h15  | 4 – Association entre précarité sociale et parcours de soins chez les patients atteints d'un cancer du pancréas non neuroendocrine : une étude à partir des données du SNDS. A PELLAT, V PAULY, S TZEDAKIS, V ORLEANS, L BOYER, U MARCHESE  |                      | 4 – Mise en place de la base de données MediCA (MEDIcations and Congenital Anomalies) par appariement de données du SNDS et de Registres de malformations congénitales. L DELTEIL, F ROUGET, M ARAUJO, R REGISTRY, A GICQUAUD, N LELONG, C HURault-DELARUE, I MONIER, I PERTHUS, I LACROIX  |
| 9h30  | 5 – Développement et validation d'un indicateur de qualité des parcours de soins pour les patients victimes d'un accident vasculaire cérébral (AVC) à partir du SNDS : orientation en post-AVC immédiat vers la rééducation et réadaptation [projet DELIQUA-CNV]. F EL HAFA, S DOMEQ, J GONZALEZ, F GILBERT, F SAILLOUR-GLÉNISSON, E LESAIN |                      | 5 – Constitution d'une cohorte de patients opérés pour Tumeur Intracanalaire Papillaire et Mucineuse (TIPMP) et extraction automatisée des caractéristiques tumorales à partir de l'Entrepôt de Données de Santé (EDS) de l'AP-HP à l'aide d'algorithmes de recherche textuelle et de modèles de langage de grande taille (LLM). P BRASSEUR, K SALLAH, A DUPONT, J CROS |
| 9h45  | 6 – Description des parcours et des séquelles post-AVC à partir d'une cohorte de patients victimes d'AVC, chainée au SNDS (projet PAPASePA). S DOMEQ, F GILBERT, M MAUGEAI, E LESAIN, I SIBON, F SAILLOUR-GLÉNISSON, F ROUANET  |                      | 6 – Fidélité des bases de données relationnelles synthétiques contenant des données catégorielles à haute dimension : proposition d'une méthode d'évaluation. R GIRAUT, J BENSAIR, A LAMER, JB BEUSCART, M GÉNIN, A NIANG, S HAMMADI, E CHAZARD   |
| 10H00 | PAUSE – VISITE DES POSTERS  |                      |   |
| 10H30 | E – SESSIONS PARALLÈLES   |                      |   |
|       | E1 – PARCOURS DE SOINS 2  | AUDITO CHATEAUBRIAND | E2 – QUALITÉ, SÉCURITÉ DES SOINS  |
| 10h30 | 1 – Étude du fardeau économique et des trajectoires de traitements des patients décédés de BPCO en France. M MOUNIÉ, A RENOUX, M LAFAURIE, A SOMMET, L MOLINIER, L GUILLEMINAULT, N COSTA   |                      | 1 – Chirurgie bariatrique et risque d'une arthroplastie totale de la hanche ou du genou (PTH/PTG) : une analyse nationale. J PACCOU, S Faatimatou, K FALL, X LENNE, D THEIS, F PATTOU, A BRUANDET   |
| 10h45 | 2 – Facteurs associés aux réadmission à 3 ans et à la mortalité tardive chez les enfants atteints d'une hernie diaphragmatique congénitale : une étude nationale à partir des données du SNDS. P PINSON, M JOUANNIN, M COLLIER, J TRÉLUYER, E KERMORVANT-DUCHEMIN   |                      | 2 – Comparaison de la mortalité et des complications après remplacement valvulaire aortique par voie percutanée ou chirurgicale entre 2010 et 2022 : une étude française à partir des données du SNDS. A HAVET, H MARTHINET, A L'HOSPITAL, C PAYET, G DE GEVIGNEY, N CHAVANIS, X ARMOIRY, M VIPRE   |
|       |   |                      | E3 – SUPPORT À LA RÉ-UTILISATION DES DONNÉES 3  |
|       |   |                      | SALLE VAUBAN  |

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| 11h00            | 3 – Haute marquée des passages aux urgences pour intoxication au paracétamol chez les adolescentes en France en 2024. B VERRAT, I PONTAIS, E SCHWARZ, J GUILLEVIC, C MENARD, A FOUILLET   | 3 – Évaluation de la qualité des soins chez les nouveau-nés à bas risque : définition de la population d'étude à partir du SNDS. S DUMEIL, J ZEITLIN   | 3 – Approche méthodologique de chaînage indirect des données de la cohorte REALYSA de patients porteurs de lymphome et du SNDS. D SCHÜLÉ, E GUYOT, A PAUC, C PONCET, A BELOT, M BELHASSEN, F DEYGAS, N BORNIER, F CHERBLANC, H GHEQUIÈRES |
| 11h15            | 4 – Modélisation des parcours de soins du traumatisme crânien grave : influence des facteurs sociaux et implication économique. F CROZES, R DEMEULEMEESTER, M MOUNIÉ, X DE BOISSEZON, C DELPIERRE, N COSTA  | 4 – Impact du volume de chirurgie du cancer de l'ovaire sur la survie globale et sans progression en France sur les données du SNDS. V GEORGESCU, P PROST, M DURAES, L REBEL, G MERCIER, G RATHAT  | 4 – Biais culturel dans la capacité des grands modèles de langage à suivre les recommandations en neuroradiologie. B LE GUELLEC, R BENTEGEAC, G KUCHCINSKI, A HAMROUN   |
| 11h30            | 5 – Prédire la suite d'un parcours de soins dans le Système National de Données de Santé grâce aux modèles d'IA. T HAUGOMAT, A MANNS, G BAUDET, J ABÉCASSIS, G VAROQUAUX, M SUAREZ CASTILLO   | 5 – Quel serait l'impact sur le fardeau de l'hypertension artérielle de l'atteinte des objectifs de santé publique ? C GRAVE, L CARCAILLON-BENTATA, C BONALDI, J BLACHER, V OLIÉ   | 5 – Données synthétiques sur données de vie réelles : CHIMERA sans compromis entre fidélité, utilité et confidentialité. M GENIN, A HAMROUN, JB BEUSCART, E CHAZARD, AT NIANG   |
| 11h45            | 6 – Utilisation des médicaments au décours des téléconsultations en France de janvier 2021 à juin 2023 en France : étude de cohorte historique à partir du Système National des Données de Santé. J RIGOUREAU, F BETTEGA, M CAHNELIERE, T NOVAIS, S SANCHEZ, S SIDORKIEWICZ, A MOSKAL, M VIPREY | 6 – Typologie des centres médico-psychologiques en Ile-de-France. C NESTRIGUE, W CHIN, N NOIRIEL, J LEXCELLENT   | 6 – Génération de bases de données relationnelles synthétiques depuis le PMSI ou un EDS : méthodologie proposée, résultats préliminaires. E CHAZARD, R GIRAUT, M GENIN, JB BEUSCART   |
| 12H00            | <b>DÉJEUNER – VISITE DES POSTERS</b>  |  |   |
| 13H30            | <b>F – SESSIONS PARALLÈLES</b>  |  |   |
|                  | <b>AUDITO CHATEAUBRIAND</b>   | <b>AMPHI MAUPERTUIS</b>  | <b>SALLE VAUBAN</b>   |
|                  | <b>B1 – ATIH ACTUALITÉS</b>   | <b>F2 – DS : PHARMACOÉPIDÉMIOLOGIE 2</b>   | <b>F3 – SESSION REDSIAM</b>   |
| SALLE BOUVET 1/2 |   |  |   |
| 13h30            |   | 1 – Conséquences de la rupture d'approvisionnement de divalproate de sodium de 2016 sur la prise en charge des patients atteints de troubles psychiatriques chroniques en France. H MARTHINET, A L'HOSPITAL, C PAYET, S BAKHINE, M CHANELIERE, AP JONVILLE-BERA, S MAINBOURG, T NOVAIS, A MOSKAL, M VIPREY |   |
| 13h45            |   | 2 – Effet de l'interruption des statines en prévention primaire dans la population âgées Française. M CHALOUNI, L MORIN, F DI MEGLIO, A PARIENTE, J BEZIN  |   |
| 14h00            |   | 3 – Impact sur les prescriptions d'inhibiteurs de la pompe à protons de la fiche pertinence de la Haute Autorité de santé sur le reflux gastro-œsophagien chez l'enfant de moins d'un an en France. P LUQUE, C BISQUAY, V THIEUZARD, PA JACHET, L WATIER, M LAANANI  |   |
| 14h15            |   | 4 – Recours à la vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) et facteurs associés en France. L DUFOUR, J DROUIN, R DRAY-SPIRA, S LE VU   |   |
| 13h30            |   | 5 – Initiation d'un traitement anti-ostéoporotique après une fracture de fragilité : description et analyse des résultats cliniques et des dépenses de soins, une étude nationale sur les données du SNDS. A GOORIS, T FUNCK-BRENTANO, P CONSTANTINOU  |   |
| 14h45            |   | 6 – Utilisation en vie réelle et survie de sacituzumab govitecan dans les cancers du sein métastatiques triple-négatif et Hormono-positif /HER2-négatif. A ELHUSSEINY SHAABAN, H JOURDAIN, DESPLAS, S VIGNOT, M ZUREIK, N HADDY  |   |
| 15H00            | <b>REMISE DES PRIX / CLÔTURE DU CONGRÈS</b>   |  |   |
| 15H30            | <b>FIN</b>  |  |   |
|                  | <b>AUDITO CHATEAUBRIAND</b>   |  |   |

# 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 Jay

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](mailto: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 Épidémiologistes 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

## 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



*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

## LES PARTENAIRES