



ADELFF



Actualités  
du Pharo



**IV** ème  
**CONGRÈS INTERNATIONAL**  
d' **ÉPIDÉMIOLOGIE**  
*“ Du Nord au Sud ”*

& XVIème actualités du Pharo

**15 - 16 - 17 septembre 2010**  
**Parc du Pharo - Marseille**





## ● COMITE SCIENTIFIQUE

Président : Roger SALAMON, Bordeaux, France  
François DABIS, Bordeaux, France  
Ogobara DOUMBO, Bamako, Mali  
Diasmond HOUINATO, Cotonou, Bénin  
Corinne LE GOASTER, Paris, France  
Philippe MALFAIT, Marseille, France  
Pierre-Marie PREUX, Limoges, France  
Adama TALL, Dakar, Sénégal

Xavier DEPARIS, Marseille, France  
Alain FONTAINE, Paris, France  
Claire JULIAN-REYNIER, Marseille, France  
Alain LEVEQUE, Bruxelles, Belgique  
Farouk MESLI, Oran, Algérie –  
Alfred SPIRA, Paris, France  
Jean TESTA, Nice, France & Mali.

## ● COMITE D'ORGANISATION

Président : Christophe ROGIER, Marseille, France  
Françoise BONNET, Saint-Maurice, France  
Michel COT, Paris, France  
Marius FIESCHI, Marseille, France  
Anne-Marie GILLET, Marseille, France  
Yolande OBADIA, Marseille, France  
Louis-Rachid SALMI, Bordeaux, France

Jean-Paul BOUTIN, Marseille, France  
Gilles DESVE, Paris, France  
Thierry FUSAI, Marseille, France  
Catherine MARIMOUTOU, Marseille, France  
Gilles PALMER, Bordeaux, France  
Nadia SEGALA, Bordeaux, France

## ● ORGANISATEURS

Association pour le développement de l'Épidémiologie de TERrain (Epiter)  
Association des Epidémiologistes de Langue Française (Adelf)  
avec la participation des Actualités du Pharo et du Service de santé des armées

Accueil

8h30

Ouverture Colloque

9h30

**Conférence 1 à l'AUDITORIUM**

10h00

Professeur Ogobara Doumbo

*Malaria Research and Training Center, Faculté de médecine, de pharmacie et d'odonto-stomatologie, Université de Bamako, Bamako, Mali*

**SESSIONS PARALLÈLES 1**

11h00-12h30

**SESSION A1 – CANCER 1 à l'AUDITORIUM**

11h00

A1-1

**Etude de l'impact des inégalités sociales sur la gravité du cancer du sein lors du diagnostic, Ile-de-France**F. Berger<sup>a</sup>, A. Doussau<sup>a</sup>, C. Gautier<sup>a</sup>, F. Gros<sup>b</sup>, B. Asselain<sup>a</sup>, F. Reyat<sup>c</sup><sup>a</sup> Institut Curie, Service de biostatistiques, Paris, France<sup>b</sup> Institut Curie, Direction des systèmes d'information et de l'informatique, Paris, France<sup>c</sup> Institut Curie, Département de chirurgie, Paris, France

A1-2

**Analyse des cancers du sein de l'intervalle et évolution selon les modalités de dépistage dans cinq départements Français**C. Exbrayat<sup>a</sup>, P. Soler-Michel<sup>b</sup>, C. Guldenfels<sup>c</sup>, C. Allieux<sup>d</sup>, M. Barraud-Krabe<sup>e</sup>, F. Poncet<sup>f</sup><sup>a</sup> ODLC 38, Meylan, France, <sup>b</sup> Ademas-69, Lyon, France, <sup>c</sup> Ademas 67, Illkirch, France<sup>d</sup> Cap Santé Plus 44, Nantes, France, <sup>e</sup> Adecas 81, Albi, France, <sup>f</sup> Registre du cancer de l'Isère, Meylan, France

A1-3

**Déterminants psycho-sociaux des délais de recours à la chirurgie prophylactique. Cohorte nationale Genepso (prédisposition génétique cancer sein l'ovaire)**C. Julian-Regnier<sup>a</sup>, A.-D. Bouhnik<sup>a</sup>, M. Gauthiers-Villars<sup>b</sup>, P. Berthet<sup>c</sup>, C. Lasset<sup>d</sup>, C. Noguès<sup>e</sup><sup>a</sup> UMR912, Inserm, IRD, Aix-Marseille Université, Institut Paoli-Calmettes, Marseille, France<sup>b</sup> Institut Curie, Paris, France<sup>c</sup> Centre François Baclesse, Caen, France<sup>d</sup> Centre Léon Bérard, Lyon, France<sup>e</sup> Centre René Huguenin, Saint-Cloud, France

A1-4

**Effet de plan dans la mesure de variables psychosociales chez les familles canadiennes-françaises à haut risque de cancer héréditaire du sein et de l'ovaire, Québec, Canada, 2010**

J. Lapointe, B. Abdousa, S. Camdem, K. Bouchard, D. J. Simard, M. Dorval

<sup>a</sup> URESP, Centre de recherche FRSQ du Centre hospitalier affilié universitaire de Québec (CHA), Québec, Canada<sup>b</sup> Faculté de pharmacie, Université Laval, Québec, Canada<sup>c</sup> Faculté de médecine, Université Laval, Québec, Canada<sup>d</sup> Laboratoire de génomique du cancer, Centre de recherche du CHUQ-CHUL, Québec, Canada<sup>e</sup> Centre des maladies du sein Deschênes-Fabia, Hôpital du Saint-Sacrement, Québec, Canada

A1-5

**Comparaison de l'incidence des cancers de l'intervalle selon le nombre de clichés réalisés par sein lors d'une mammographie de dépistage, Isère, France, 2009**A. Seigneurin<sup>a,b</sup>, C. Exbrayat<sup>c</sup>, J. Labarère<sup>b,d</sup>, C. Colonna<sup>a</sup><sup>a</sup> Registre du cancer de l'Isère, Meylan, France<sup>b</sup> Techniques de l'ingénierie médicale et de la complexité (TIMC), Unité mixte de recherche 5525, CNRS, Université Joseph Fourier, Grenoble, France<sup>c</sup> Office de lutte contre le cancer, Meylan, France<sup>d</sup> Unité d'évaluation médicale, CHU Grenoble, Grenoble, France



11h00 ● SESSION A2 – SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT .....

A2-1

**Qualité de vie déclarée par les survivants de cancer : influence de la désirabilité sociale, Marseille, 2009**

J. Mancini<sup>a,b,c</sup>, R. Fabre<sup>b</sup>, I. Pellegrini<sup>b</sup>, C. Chabannon<sup>a,d,e</sup>, C. Julian-Regnier<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Aix-Marseille Université, France, <sup>b</sup> Inserm UMR912 SE4S, Marseille, France, <sup>c</sup> AP-HM, SSPIM, Marseille, France

<sup>d</sup> Inserm UMR891 CRCM, Marseille, France, <sup>e</sup> Institut Paoli-Calmettes, Marseille, France

A2-2

**Différences selon le genre et différences sociales dans l'exposition aux facteurs psychosociaux au travail**

M. Murcia<sup>a,b</sup>, C. Cohidon<sup>c</sup>, I. Niedhammer<sup>a</sup> et le comité de pilotage Samotrace

<sup>a</sup> Inserm, U1018, Equipe 11, Villejuif, France, <sup>b</sup> APST Centre, Tours, France <sup>c</sup> Département santé travail, InVS-UMRESTTE, Lyon, France

A2-3

**Association spatiale entre désavantage social et mortalité : évolution en France durant les années 90**

F. Windenberger<sup>a</sup>, G. Rey<sup>a</sup>, S. Rican<sup>a,b</sup>, E. Jougl<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Inserm, CépiDc, Université Paris Sud 11, IFR69, Le Vésinet, France

<sup>b</sup> Laboratoire Espace, santé et territoires, Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Nanterre, France

A2-4

**Evolution des inégalités géographiques de mortalité en France (1970 – 2008)**

S Rican<sup>a,b</sup>, G Rey<sup>a</sup>, E Jougl<sup>a</sup>, G Salem<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Inserm, CépiDc, Université Paris Sud 11, IFR69, Le Vésinet, France

<sup>b</sup> Laboratoire Espace, santé et territoires, Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Nanterre, France

A2-5

**Evaluation du stress perçu et comportements à risque chez les étudiants**

M.-P. Tavalacci<sup>a</sup>, S. Grigioni<sup>b</sup>, H. Villet<sup>c</sup>, P. Déchelotte<sup>b</sup>, J. Ladner<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique, CHU-Hôpitaux de Rouen, Rouen, France

<sup>b</sup> Département de nutrition, douleur et soins palliatifs, CHU-Hôpitaux de Rouen, Rouen, France

<sup>c</sup> ORS Haute Normandie, Rouen, France

11h00 ● SESSION A3 – MÉTHODOLOGIE 1– SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ .....

A3-1

**Evolutions organisationnelles du programme national de dépistage organisé du cancer du sein, France**

R. Ancelle-Park<sup>a</sup>, B. Séradour<sup>b</sup>, J. Viguière<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Direction générale de la santé (DGS), Bureau cancers, maladies chroniques et vieillissement, Paris, France

<sup>b</sup> Association de dépistage des cancers, Arcades, Marseille, France

<sup>c</sup> Institut national du cancer (INCa), Département dépistage des cancers, Boulogne-Billancourt, France

A3-2

**Application de la méthode de capture-recapture pour estimer le nombre total de cas de cancer dans une zone géographique non couverte par un registre des cancers, Alpes-Maritimes, 2008**

L. Bailly<sup>a,b</sup>, B. Giusiano<sup>c</sup>, E. Mariné-Barjoan<sup>b</sup>, C. Sattonnet<sup>d</sup>, J.-P. Daures<sup>e</sup>, C. Pradier<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Département de santé publique, CHU de Nice, Nice, France

<sup>b</sup> Apremas, Centre de coordination du dépistage des cancers, Nice, France

<sup>c</sup> Réseau régional de cancérologie OncoPACA-Corse, France

<sup>d</sup> Centre de regroupement informatique statistiques en anatomie pathologique (Crisap) de PACA, France

<sup>e</sup> IURC Montpellier, Montpellier, France

A3-3

**Validité des informations sur le recours aux services en santé mentale apportées par les répondants dans une enquête populationnelle au Québec**A. Drapeau<sup>a,b</sup>, R. Boyer<sup>a,b</sup><sup>a</sup> Département de psychiatrie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada<sup>b</sup> Centre de recherche Fernand-Seguin, Hôpital Louis-H. Lafontaine, Montréal, Québec, Canada

A3-4

**Influence du changement d'organisation du dépistage organisé du cancer du sein dans les Bouches-du-Rhône, sur les caractéristiques des cancers dépistés et des cancers d'intervalle (1998-2006)**R. Giorgi<sup>a</sup>, F.M. Morin<sup>b</sup>, P. Heid<sup>b</sup>, B. Seradour<sup>b</sup><sup>a</sup> Laboratoire d'enseignement et de recherche sur le traitement de l'information médicale (Lertim EA3283), Aix-Marseille Université, Faculté de Médecine, Marseille, France<sup>b</sup> Association pour la recherche et le dépistage des cancers du sein, du col utérin et des cancers colorectaux (Arcades), Marseille, France

A3-5

**Inégalités sociales d'incidence du cancer du poumon au cours des prochaines décennies sous diverses hypothèses de consommation de tabac. Projections à l'aide du logiciel Prevent**G. Menvielle<sup>a,b</sup>, I. Soerjomataram<sup>c,d</sup>, E. de Vries<sup>c</sup>, J. Barendregt<sup>e</sup>, J.W. Coebergh<sup>c</sup>, A. Kunst<sup>f</sup><sup>a</sup> Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Epidémiologie des déterminants professionnels et sociaux de la santé, Villejuif, France<sup>b</sup> Université de Versailles Saint Quentin, UMRS1018, France<sup>c</sup> Département de santé publique, Erasmus MC, Rotterdam, Pays-Bas<sup>d</sup> Harvard School of Public Health, Boston, Etats-Unis<sup>e</sup> Université de Queensland, School of Population Health, Herston, Australia<sup>f</sup> Département de santé publique, Academic Medical Center, Université d'Amsterdam, Amsterdam, Pays-Bas**SESSION A4 – EPIDÉMIOLOGIE DES ACCIDENTS – SALLE S90 - MICHAEL GREGG**

11h00

A4-1

**Faiblesse des capacités de mesurer l'impact d'une politique de sécurité routière dans les pays en développement : le cas de la région de l'Est Méditerranéen (EMRO)**J. A. Bhatti<sup>a,b</sup>, L.-R. Salmi<sup>a,c</sup><sup>a</sup> Equipe Avenir « Prévention et prise en charge des traumatismes », Inserm Unité 897, Bordeaux, France<sup>b</sup> Institut de santé publique, d'épidémiologie de développement (Isped), Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, France<sup>c</sup> CHU de Bordeaux, Service d'information médicale, Bordeaux, France

A4-2

**Perception de la dangerosité des tronçons accidentogènes chez des conducteurs volontaires**J. A. Bhatti<sup>a,b</sup>, L.-R. Salmi<sup>a,c</sup>, J. A. Razzak<sup>d</sup>, E. Lagarde<sup>a</sup><sup>a</sup> Equipe Avenir « Prévention et prise en charge des traumatismes », Inserm U897, Bordeaux, France.<sup>b</sup> Institut de santé publique, d'épidémiologie de développement (Isped), Université Victor Segalen Bordeaux, Bordeaux, France<sup>c</sup> Service d'information médicale, CHU de Bordeaux, Bordeaux, France<sup>d</sup> Department of Emergency Medicine, The Aga Khan University, PAK-74800, Pakistan

A4-3

**Estimation de l'incidence en France des accidents de la vie courante à partir des recours aux urgences hospitalières**

C. Ricard, C. Bonaldi, L. Tondeur, B. Thélot

Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

A4-4

**Premiers résultats d'une étude nationale sur l'épidémiologie des morsures de chiens en France**

C. Ricard<sup>a</sup>, G. Sarcey<sup>b</sup>, V. Servas<sup>c</sup>, C. Beata<sup>b</sup>, B. Thélot<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

<sup>b</sup> Association des vétérinaires comportementalistes Zoopsy

<sup>c</sup> Institut de veille sanitaire, Cellule interrégionale d'épidémiologie d'Aquitaine, Bordeaux, France

A4-5

**Epidémiologie des hospitalisations pour brûlures à partir des données du Programme de médicalisation des systèmes d'information**

A. Rigou, B. Thélot

Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

DÉJEUNER

12h30

14h00-15h30

SESSIONS PARALLÈLES 2

14h00

SESSION B1 – SYSTÈMES DE SANTÉ – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT

B1-1

**La prévalence des infections associées aux soins dans un nouveau CHU au Maroc**

K. Amazian<sup>a</sup>, F.Z. Othmani<sup>b</sup>, K. El Rhazi<sup>c</sup>, M. Mahmoud<sup>d</sup>, N. Kanjaa<sup>e</sup>, C. Nejjar<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Service de recherche & développement, CHU Hassan II, Fès, Maroc

<sup>b</sup> Service des activités médicales, CHU Hassan II, Fès, Maroc

<sup>c</sup> Laboratoire d'épidémiologie et santé publique, faculté de médecine, Fès, Maroc

<sup>d</sup> Laboratoire de microbiologie, CHU Hassan II, Fès, Maroc

<sup>e</sup> Service de réanimation, CHU Hassan II, Fès, Maroc

B1-2

**Evaluation de la tenue du dossier médical dans les services cliniques du CHU Souro, Bobo Dioulasso, Burkina Faso**

S.G. Barro<sup>a</sup>, B. Dao<sup>a</sup>, J. Gaudart<sup>b</sup>, M. Fieschi<sup>b</sup>

<sup>a</sup> CHU Souro Sanou de Bobo Dioulasso, Burkina Faso

<sup>b</sup> Aix-Marseille Université, faculté de médecine, Laboratoire d'enseignement et de recherche sur le traitement de l'information médicale (Lertim), Marseille, France

B1-3

**Efficacité de la povidone-iodée en per-opératoire dans la réduction des infections du site opératoire : une méta-analyse**

I. Fournel, M. Tiv, M. Soulias, C. Hua, K. Astruc, L.S. Aho Glélé

Service d'épidémiologie et d'hygiène hospitalière, CHU Dijon, Dijon, France

B1-4

**Caractéristiques médicales des patients et participation aux enquêtes de satisfaction hospitalières Programme Volusatis\* – \* Volume d'activités des structures de soins et satisfaction des patients hospitalisé, programme Preghos 2008**

P.L. Nguyen-Thi<sup>a</sup>, J.-M. Chargois<sup>b</sup>, C. Goetz<sup>b</sup>, A. Paulus<sup>a</sup>, B. Marchand<sup>b</sup>, E. Albuisson<sup>b</sup>, S. Briançon<sup>a</sup>

<sup>a</sup> CHU de Nancy, Epidémiologie et évaluation cliniques, Nancy, France

<sup>b</sup> CHU de Nancy, Département d'information médicale, Nancy, France

## SESSION B2 – ENVIRONNEMENT à l'AUDITORIUM

14h00

B2-1

**Phénomène climatique exceptionnel et intoxications au monoxyde de carbone : de la surveillance à l'action de santé publique, France, 2009**S. Coquet<sup>a</sup>, C. Cabot<sup>b</sup>, P. Lafforgue<sup>c</sup>, C. Ricoux<sup>d</sup>, Y. Motreff<sup>e</sup>, A. Verrier<sup>e</sup><sup>a</sup> Cellule de l'Institut de veille sanitaire en région (Cire) Aquitaine, Bordeaux, France<sup>b</sup> Centre antipoison et de toxicovigilance, Toulouse, France<sup>c</sup> Direction départementale des affaires sanitaires et sociales des Landes, Mont-de-Marsan, France<sup>d</sup> Cire Languedoc-Roussillon, Montpellier, France<sup>e</sup> Département santé environnement, Institut de veille sanitaire, Saint Maurice, France

B2-2

**Etude Cassiopé : cadmium et arsenic dans les sols. Impact observé sur une population exposée, Aveyron, France, 2008**C. Durand<sup>a</sup>, N. Sauthier<sup>a</sup>, V. Schwoebel<sup>a</sup>, F. Dor<sup>b</sup><sup>a</sup> Cellule de l'Institut de veille sanitaire en région (Cire) Midi-Pyrénées, Toulouse, France<sup>b</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

B2-3

**Association entre la pollution par l'ozone atmosphérique et la survenue d'événements cardio et cérébrovasculaires ischémiques à Dijon, France, 2001-2007**J.-B. Henrotin<sup>a,c</sup>, M. Zeller<sup>b</sup>, G.V. Osseby<sup>a</sup>, Y. Cottin<sup>b</sup>, M. Giroud<sup>a</sup>, Y. Béjot<sup>a</sup><sup>a</sup> Service de neurologie, Registre Dijonnais des AVC, CHU de Dijon, Dijon, France<sup>b</sup> Service de cardiologie, Observatoire des infarctus du myocarde de Côte d'Or (Rico) CHU de Dijon, Dijon, France<sup>c</sup> Service de santé au travail, MT71, Chalon sur Saône, France

B2-4

**Etude de l'impact sanitaire du programme d'amélioration de l'accès à l'eau potable et de l'assainissement à Tanger au Maroc**H. Morin<sup>a</sup>, C. Arfi<sup>b</sup>, B. Detournay<sup>c</sup>, O. Gilbert<sup>d</sup>, X. Joseph<sup>e</sup>, M. Chagraoui et l'équipe projet<sup>f</sup><sup>a</sup> Veolia Environnement, Recherche & innovation, Rueil-Malmaison-Maisons-Laffite, France <sup>b</sup> Consultante en santé environnementale et en santé au travail, Issy les Moulineaux, France<sup>c</sup> Cemka-Eval, Bourg-la-Reine, France<sup>d</sup> Veolia Water AMI, Développement durable, Paris, France<sup>e</sup> Veolia Service à l'environnement Maroc, DQSE-DTI, Tanger, Maroc<sup>f</sup> Délégation de la santé de la Préfecture Tanger-Tétouan, Tanger, Maroc

B2-5

**Enquête épidémiologique cas-témoin sur les facteurs de risque environnementaux dans le glaucome, France**C. Delcourt<sup>a</sup>, J-P. Renard<sup>b</sup>, J-F. Rouland<sup>c</sup>, S. Pinchinat<sup>d</sup>, M. Estphan<sup>e</sup>, F. Levrat<sup>e</sup><sup>a</sup> Inserm U897, Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, France<sup>b</sup> Hôpital Val de Grâce, Paris, France<sup>c</sup> Hôpital Claude Huriez, Lille, France<sup>d</sup> Biostatem, Castries, France<sup>e</sup> Pfizer, Paris, France

## SESSION B3 – EPIDEMIOLOGIE CARDIO-VASCULAIRE – SALLE S90 - MICHAEL GREGG

14h00

B3-1

**Le profil épidémiologique des accidents vasculaires cérébraux ischémiques pris en charge au CHU de Fès, Maroc, 2009**M. Rhissassi<sup>a</sup>, K. Amazian<sup>b</sup>, N. Chtaou<sup>a</sup>, A. Zaama, O. Messouaka, M.F. Belahsen<sup>a</sup><sup>a</sup> Service de neurologie, CHU Hassan II, Fès, Maroc<sup>b</sup> Service de recherche & développement, CHU Hassan II, Fès, Maroc



B3-2

**Infarctus du myocarde, décret interdiction de fumer, programme de médicalisation des systèmes d'information**

F. Séguret<sup>a</sup>, M. Tremblay<sup>a</sup>, I. Carrière<sup>b</sup>, D. Thomas<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Unité des bases nationales d'activité hospitalière, Département d'information médicale, CHU Lapeyronnie, Montpellier, France

<sup>b</sup> Inserm U888, Université Montpellier 1, Montpellier, France

<sup>c</sup> Institut de cardiologie, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris, Groupe de travail épidémiologie-prévention de la Société française de cardiologie, France

B3-3

**Assistance médicale à la procréation et cardiopathies congénitales : une étude en population**

K. Tararbit<sup>a</sup>, L. Houyel<sup>b</sup>, D. Bonnet<sup>c</sup>, C. de Vigan<sup>a</sup>, N. Lelong<sup>a</sup>, F. Goffineta, B. Khoshnood<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Registre des malformations congénitales de Paris, Inserm Unité 953, Hôpital Saint Vincent de Paul, Paris, France

<sup>b</sup> Service de chirurgie des cardiopathies congénitales, Hôpital Marie Lannelongue, Le Plessis Robinson, France

<sup>c</sup> Centre de référence M3C-Necker, Université Paris Descartes, Paris, France

14h00

**SESSION B4 – PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIE – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ**

B4-1

**Cardiotoxicité létale due à l'halofantrine : revue générale à partir d'une base de données mondiale**

O. Bouchaud<sup>a</sup>, P. Imbert<sup>b</sup>, J.-E. Touze<sup>b</sup>, A. Dodoo<sup>c</sup>, M. Danis<sup>d</sup>, F. Legros<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Hôpital Avicenne, Bobigny, France

<sup>b</sup> Service de Santé des Armées

<sup>c</sup> Université du Ghana

<sup>d</sup> CNR Paludisme, Paris, France

B4-2

**Médicaments potentiellement inappropriés chez les personnes âgées en France à partir de la base de données de l'Echantillon généraliste des bénéficiaires, France, 2010**

M.-L. Laroche<sup>a</sup>, B. Bongué<sup>b</sup>, S. Gutton<sup>d</sup>, L. Merle<sup>a</sup>, J.-P. Charmes<sup>c</sup>, A. Colvez<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Service de pharmacologie, toxicologie, Centre régional de pharmacovigilance, CHU de Limoges, Limoges, France

<sup>b</sup> Centre technique d'appui et de formation des Centres d'examen de santé de l'Assurance Maladie, Saint-Etienne, France

<sup>c</sup> Département de gériatrie clinique, CHU de Limoges, Limoges, France

<sup>d</sup> Inserm, Drass, Montpellier, France

B4-3

**Le marché informel du médicament à Cotonou, Bénin. Une place importante dans l'accès aux médicaments**

J.-Y. Le Hesran<sup>a</sup>, C. Jossa Tchamago, C. Baxerres

IRD UMR 216, Mère et enfant face aux infections tropicales, Paris, France

B4-4

**Déterminants de l'observance de la chimioprophylaxie antipaludique chez les militaires français en mission en Afrique intertropicale**

N. Resseguier<sup>a</sup>, L. Ollivier<sup>a</sup>, E. Orlandi-Pradines<sup>b</sup>, F. Pagès<sup>b</sup>, R. Michel<sup>b</sup>, C. Rogier<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Unité de recherche en biologie et épidémiologie parasitaires & UMR6236, Institut de recherche biomédicale des Armées, Antenne de Marseille, Marseille, France

<sup>b</sup> Unité d'entomologie médicale & UMR6236, Institut de recherche biomédicale des Armées, Antenne de Marseille, Marseille, France

B4-5

**Déterminants de l'observance des mesures de protection antivectorielle contre le paludisme chez les militaires français en mission en Afrique intertropicale**

E. Sagui<sup>a</sup>, N. Resseguier<sup>a</sup>, L. Ollivier<sup>a</sup>, E. Orlandi-Pradines<sup>b</sup>, F. Pagès<sup>b</sup>, C. Rogier<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Unité de recherche en biologie et épidémiologie parasitaires & UMR6236, Institut de recherche biomédicale des Armées, Antenne de Marseille, Marseille, France

<sup>b</sup> Unité d'entomologie médicale & UMR6236, Institut de recherche biomédicale des Armées, Antenne de Marseille, Marseille, France



B4-6

**Observance thérapeutique des patients diabétiques de type 2, étude Entred 2007 – 2010, France**M. Tiv<sup>a</sup>, J.-F. Viel<sup>a</sup>, F. Mauny<sup>a</sup>, E. Eschwege<sup>b</sup>, A. Fagot-Campagna<sup>c</sup>, A. Penfornis<sup>d</sup><sup>a</sup> Département d'information médicale, CHU de Besançon, France<sup>b</sup> U780, Inserm, Villejuif, France<sup>c</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France<sup>d</sup> Endocrinologie-métabolisme et diabétologie-nutrition, CHU de Besançon, France**Pause - Visite des posters**

15h30

**SESSIONS PARALLÈLES 3**

16h00-17h30

**SESSION C1 – SURVEILLANCE EPIDÉMIOLOGIQUE à l'AUDITORIUM**

16h00

C1-1

**Exhaustivité des signalements de cas graves de grippe A(H1N1)2009 en Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse, France, 2009-2010**K. El Farouki<sup>a</sup>, K. Mantey<sup>a</sup>, J.-L. Lasalle<sup>a</sup>, C. Fuhrman<sup>b</sup>, E. Chiron<sup>b</sup>, P. Malfait<sup>a</sup><sup>a</sup> Cellule de l'Institut de veille sanitaire en région, Marseille, France<sup>b</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

C1-2

**Les urgences hospitalières, Google et la grippe**L. Josseran<sup>a</sup>, A. Fouillet<sup>a</sup>, N. Caillère<sup>a</sup>, D. Brun-Ney<sup>b</sup>, D. Ille<sup>a</sup><sup>a</sup> Institut de veille sanitaire, Saint Maurice, France<sup>b</sup> Direction de la politique médicale, AP-HP, Paris, France

C1-3

**Le suivi de la pandémie grippale en France par la surveillance syndromique**

L. Josseran, N. Caillère, N. Fournet, A. Fouillet, N. Goncalvez, M.-C. Delmas, D. Ille

Institut de veille sanitaire, Saint Maurice, France

C1-4

**Surveillance épidémiologique de l'épidémie de grippe A(H1N1) 2009 dans les armées françaises : adaptation des systèmes de surveillance au contexte pandémique**A. Mayet<sup>a</sup>, G. Manet<sup>a</sup>, C. Ligier<sup>a</sup>, P. Nivoix<sup>b</sup>, M. Piarroux<sup>b</sup>, A. Dia<sup>b</sup>, H. Chaudet<sup>b</sup>,J.-B. Meynard<sup>a</sup>, X. Deparis<sup>b</sup>, R. Migliani<sup>a</sup><sup>a</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique Nord, École du Val-de-Grâce, Paris, France<sup>b</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique Sud, Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées, Marseille, France

C1-5

**Changement climatique et maladies à potentiel épidémique : contribution des données satellitaires de substitution dans la surveillance épidémiologique, Madagascar**F. Rakotomanana<sup>a</sup>, N. Rakotoarison<sup>b</sup>, S. Ranivoarisoa<sup>c</sup>, H. Ralaiarino<sup>c</sup>, M. Ratsitorahina<sup>a</sup>, V. Richard<sup>a</sup><sup>a</sup> Unité Epidémiologie, Institut Pasteur, c<sup>b</sup> Service de santé et environnement, Vice Primature chargée de la Santé Publique, Antananarivo, Madagascar**SESSION C2 – SYSTÈMES DE SANTÉ 2 – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT**

16h00

C2-1

**Différence dans la prestation des services de soins primaires en régions rurale et urbaine au Québec : quelques éléments d'explication**R. Borgès Da Silva<sup>a,b</sup>, A.-P. Contandriopoulos<sup>b</sup>, R. Pineault<sup>a,b</sup><sup>a</sup> Équipe services de santé et santé des populations, Direction de santé publique

de l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal et Institut national de santé publique du Québec, Montréal, Québec

<sup>b</sup> Institut de recherche en santé publique de l'Université de Montréal, Montréal, Québec

C2-2

**Services de soins à domicile en Belgique - Inventaire des activités de soins et d'aide chez les infirmières et aides-soignantes**

I. Heyden, A. Tancredi, C. Gosset

*Département des Sciences de la santé publique, Université de Liège, Liège, Belgique.*

C2-3

**Prise en charge de leur propre santé chez les médecins libéraux : une étude transversale en Haute Normandie, 2008**

J. Ladner<sup>a</sup>, A. Kuntz<sup>b</sup>, E. Mauviard<sup>c</sup>, P. Hurtebize<sup>c</sup>, J.-L. Maupas<sup>c</sup>, J.-F. Caillard<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Département d'épidémiologie et de santé publique, CHU-Hôpitaux, UFR de Médecine, Rouen, France*

<sup>b</sup> *Service de médecine du travail, CHU-Hôpitaux, UFR de Médecine, Rouen, France*

<sup>c</sup> *Conseil départemental de l'Ordre des médecins de Seine Maritime, Rouen, France*

C2-4

**Analyse causale des déterminants de l'utilisation des services en santé mentale dans le sud-ouest de Montréal, Québec, Canada**

A. Ngamini Nguj<sup>a,b</sup>, M.-J. Fleury<sup>b</sup>, J. Caron<sup>b</sup>, M. Perreault<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Faculté des Arts et sciences, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada*

<sup>b</sup> *Institut universitaire en santé mentale Douglas, Montréal, Québec, Canada*

C2-5

**L'influence des modèles d'organisation des services de premier contact sur l'expérience de soins des malades atteints de différentes maladies chroniques, Montréal, Canada**

R. Pineault<sup>a,b,c</sup>, M. Hamel<sup>a,b</sup>, S. Provost<sup>a,b</sup>, A. Couture<sup>a,b</sup>, A. Prud'homme<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Direction de santé publique de l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal, Montréal, Québec, Canada*

<sup>b</sup> *Institut national de santé publique du Québec, Montréal, Québec*

<sup>c</sup> *Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal, Montréal, Québec*

16h00

**SESSION C3 – MÉTABOLISME ET NUTRITION – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ**

C3-1

**La transition alimentaire en Polynésie française : dimensions générationnelle, géographique et sociale**

E. Counil<sup>a</sup>, A. Ferland<sup>b</sup>, E. Suhas<sup>c</sup>, R. Teyssou<sup>c</sup>, E. Dewailly<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Ecole des Hautes études en santé publique (EHESP), Département EPI, Paris, France*

<sup>b</sup> *Unité de recherche en santé publique, CR-CHUL, Québec, Canada*

<sup>c</sup> *Institut Louis Malardé, Papeete, Polynésie française*

C3-2

**Inégalités dans le taux d'incapacité selon le niveau d'éducation parmi les personnes atteintes de diabète en France**

R. Dray-Spira, J. Gourmelen, J.-L. Lanoé

*Inserm, U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Equipe épidémiologie des déterminants professionnels et sociaux de la santé, Villejuif, France*

C3-3

**Facteurs associés à l'adhérence à la diète méditerranéenne au Maroc  
Analyse transversale d'un échantillon représentatif de la population marocaine**

K. El Rhazi<sup>a,b</sup>, C. Nejjari<sup>a</sup>, N. Tachfouti<sup>a</sup>, M. Obtela<sup>a</sup>, N. Abda<sup>a</sup>, P. Barberger Gateau<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Laboratoire d'épidémiologie et de santé publique, Faculté de médecine et de pharmacie de Fès, Maroc*

<sup>b</sup> *Inserm U897, Equipe "Epidémiologie de la nutrition et des comportements alimentaires"*

*Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, France*

C3-4

**Valeur pronostique de l'altération du statut nutritionnel lors du diagnostic des patients atteints de Sclérose latérale amyotrophique, Centre expert SLA Limoges, France, 1997-2007**B. Marin<sup>a,b</sup>, J.-C ; Desport<sup>a,c</sup>, P. Kajeu<sup>a</sup>, P. Jésus<sup>c</sup>, P.-M. Preux<sup>a,b</sup>, P. Couratier<sup>a,d</sup><sup>a</sup> Université de Limoges ; IFR 145 GEIST ; Institut d'épidémiologie neurologique et de neurologie tropicale ; EA 3174 Neuroépidémiologie tropicale et comparée, Limoges, France<sup>b</sup> CHU Limoges, Unité fonctionnelle de recherche clinique et biostatistique, Limoges, France<sup>c</sup> CHU Limoges, Service d'hépatogastro-entérologie, Unité fonctionnelle de nutrition, Limoges, France<sup>d</sup> CHU Limoges, Service de neurologie, Centre expert SLA, Limoges, France

C3-5

**Histoire migratoire et obésité : lien entre origine des parents, proportion de vie passée en France et surpoids et obésité dans l'agglomération parisienne. Une analyse de la cohorte SIRS, 2005**F. Grillo<sup>a,b</sup>, J. Martin<sup>a,b</sup>, E. Cadot<sup>a,b</sup>, P. Chauvin<sup>a,b,c</sup><sup>a</sup> Inserm, UMRS 707, Equipe de recherche sur les déterminants sociaux de la santé et du recours aux soins, Paris, France<sup>b</sup> Université Pierre et Marie Curie-Paris6, Paris, France<sup>c</sup> AP-HP, Hôpital Saint Antoine, Unité de santé publique, Paris, France**SESSION C4 – SANTÉ, TRAVAIL – SALLE S90 - MICHAEL GREGG**

16h00

C4-1

**Surveillance des lombalgies et de leurs facteurs de risque professionnels dans les entreprises des Pays de la Loire**  
N. Fouquet<sup>a,b</sup>, C. Ha<sup>a</sup>, J. Bodin<sup>b</sup>, A. Leclerc<sup>c</sup>, E. Imbernon<sup>a</sup>, Y. Roquelaure<sup>a</sup> et 78 médecins du travail de la région des Pays de la Loire<sup>a</sup> Institut de veille sanitaire, Saint Maurice, France<sup>b</sup> Laboratoire d'ergonomie et d'épidémiologie en santé au travail, Unité associée InVS, Université d'Angers, Angers, France<sup>c</sup> Inserm U 687, Villejuif, France

C4-2

**La pénibilité du travail posté dans la survenue de maladies cérébrocardiovasculaires : une méta-analyse**J.-B. Henrotin<sup>a</sup>, R. Bouvret<sup>a</sup>, P. Abecassis<sup>b</sup>, M. Giroud<sup>c</sup>, Y. Bejot<sup>c</sup><sup>a</sup> Service de santé au travail MT71, Chalon sur Saône, France<sup>b</sup> Inspection médicale du travail, Direction régionale du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle de Bourgogne, Dijon, France<sup>c</sup> Service de neurologie, CHU, Dijon, France

C4-3

**Investigation épidémiologique d'une contamination collective par le plomb lors d'un chantier de rénovation de bâtiments anciens, région Centre, France, 2010**S. Aymeric<sup>a</sup>, E. Laurent<sup>a</sup>, F. Braconnier<sup>b</sup>, C. Morel<sup>b</sup>, E. Morvan<sup>a</sup>, M. Kergresse<sup>c</sup>, J. Coly<sup>d</sup>,S. Rousseau<sup>e</sup>, D. Jeannel<sup>a</sup><sup>a</sup> Cellule de l'InVS en région Centre, Orléans, France<sup>b</sup> Santé BTP, Blois, France<sup>c</sup> CAP, Angers, France<sup>d</sup> Ddass Indre-et-Loire, Tours, France<sup>e</sup> DRTEFP, Orléans, France

C4-4

**Fréquence des motifs de consultation dermatologique des militaires en mission extérieure**J. Hacia<sup>a</sup>, L. Papillault des Charbonneries<sup>b</sup>, C. Marimoutou<sup>c</sup>, J.-J. Morand<sup>a</sup><sup>a</sup> Service de dermatologie, hôpital militaire Laveran, Marseille, France<sup>b</sup> Centre médical en base de défense, antenne de Carpiagne, Marseille, France<sup>c</sup> Département d'épidémiologie et santé publique, IMTSSA, Marseille, France

C4-5

**Validation d'un outil de dépistage des troubles psychiques de guerre au retour d'Afghanistan dans l'armée de Terre, France, 2009**

V. Pommier de Santia, F. Paul<sup>b</sup>, E. Rabatel<sup>c</sup>, F. Cardinale<sup>d</sup>, G. Peralta<sup>e</sup>, J.-F. Roi<sup>b</sup>, A. Dia<sup>a</sup>, X. Deparis<sup>a</sup>, C. Marimoutou<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Département d'épidémiologie et santé publique-Sud (DESP-Sud), IRBA-IMTSSA, Marseille, France

<sup>b</sup> Service de psychiatre, hôpital d'Instruction des armées Laveran, Marseille, France

<sup>c</sup> 8<sup>ème</sup> Régiment de parachutistes d'infanterie de Marine, Castres, France

<sup>d</sup> 3<sup>ème</sup> Régiment de parachutistes d'infanterie de Marine, Carcassonne, France

<sup>e</sup> 27<sup>ème</sup> Bataillon de Chasseurs alpins, Annecy, France

17h30

FIN DE LA JOURNÉE



## SESSIONS PARALLÈLES 4

8h30-10h00

## SESSION D1 – CANCER 2 – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT

8h30

D1-1

**Répercussions des cancers sur la vie professionnelle : étude réalisée auprès de 402 salariés en Ile-de-France**L. Belin<sup>a</sup>, M.F. Bourrillon<sup>c</sup>, H. Stakowski<sup>c</sup>, S. Le Bideau<sup>c</sup>, M. Sevellec<sup>b</sup>, B. Asselain<sup>a</sup><sup>a</sup> Service de biostatistiques, Institut Curie, Paris, France<sup>b</sup> Maison des patients, Institut Curie, Paris, France<sup>c</sup> Société de médecine du travail Ouest Ile de France (SMTOIF), France

D1-2

**Estimation des risques tumoraux dans le syndrome de Lynch : résultats de l'étude française ERISCAM**V. Bonadona<sup>a,b</sup>, B. Bonaïti<sup>c,d</sup>, E. Yhuel<sup>d</sup>, Le Groupe Génétique et Cancer\*, C. Lasset<sup>a,b</sup>, C. Bonaïti-Pellié<sup>d,e</sup><sup>a</sup> Université Lyon 1, CNRS, UMR 5558, Lyon, France<sup>b</sup> Unité de prévention et épidémiologie génétique, Centre Léon Bérard, Lyon, France<sup>c</sup> INRA-SGQA, Jouy-en-Josas, France<sup>d</sup> Inserm, U669, Villejuif, France<sup>e</sup> Université Paris-Sud, Villejuif, France

\*S. Baert-Desurmont, P. Berthet, Y.-J. Bignon, D. Bonneau, B. Buecher, O. Caron, J. Chiesa, A. Chompret, C. Colas, P. Collignon, M.-A. Collonge-Rame, I. Coupier, C. Delnatte, F. Desseigne, H. Dreyfus, J. Duffour, C. Dugast, F. Eisinger, T. Frébourg, J.-P. Fricker, M. Gauthier-Villard, P. Gesta, B. Gilbert, S. Giraud, S. Grandjouan, R. Guimbaud, L. Hiuart, P. Laurent-Puig, S. Lejeune-Dumoulin, D. Leroux, J.-M. Limacher, M. Longy, S. Manouvrier, T.D. Nguyen, C. Noguès, L. Olivier-Faivre, S. Olschwang, G. Plessis, F. Polycarpe-Osaer, F. Prieur, P. Pujol, J.-C. Saurin, H. Sobol, F. Soubrier, D. Stoppa-Lyonnet, L. Venat-Bouvet, H. Zattara-Cannoni

D1-3

**Disparités du taux de détection des adénomes colorectaux en fonction du lieu de domicile et de la distance aux médecins en Côte d'Or, entre 1990 et 1999**I. Fournel<sup>a</sup>, V. Cottet<sup>a</sup>, C. Binquet<sup>b</sup>, A.M. Bouvier<sup>a,b</sup>, J. Faivre<sup>a</sup>, C. Bonithon-Kopp<sup>a,b</sup><sup>a</sup> Inserm U866, Université de Bourgogne, Dijon, France.<sup>b</sup> Inserm CIE1, Centre d'investigation clinique-épidémiologie clinique, CHU, Dijon, France

D1-4

**Risque de cancer après inhalation chronique de faibles doses d'uranium dans une cohorte de travailleurs français impliqués dans l'industrie de conversion d'uranium**I. Guseva Canu<sup>a</sup>, S. Jacob<sup>a</sup>, E. Cardis<sup>b</sup>, P. Wild<sup>c</sup>, S. Caër-Lorho<sup>a</sup>, A. Acker<sup>d</sup>, B. Auriol<sup>d</sup>, M. Tirmarche<sup>a</sup>, D. Laurier<sup>a</sup><sup>a</sup> Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN), Fontenay-aux-Roses, France<sup>b</sup> Center for Research in Environmental Epidemiology (CREAL), Espagne<sup>c</sup> Institut national de recherche et de sécurité (INRS), Nancy, France ; PW Statistical Consulting, Laxou, France<sup>d</sup> Groupe Areva, France

D1-5

**Exposition aux rayonnements ionisants et mortalité par cancer dans une cohorte française de travailleurs de l'industrie nucléaire**C Metz-Flamant<sup>a</sup>, E Samson<sup>a</sup>, S Caër-Lorho<sup>a</sup>, A Acker<sup>b</sup>, D Laurier<sup>a</sup><sup>a</sup> Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN), Fontenay-aux-Roses, France<sup>b</sup> Areva NC, Paris, France

## SESSION D2 – METHODOLOGIE 2 – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ

8h30

D2-1

**Etude de faisabilité d'enquêtes épidémiologiques de couverture vaccinale et de perception de la vaccination lors des journées d'appel de préparation à la défense, Poitou-Charentes, France, 2009**C. Chubilleau<sup>a</sup>, S. Robin<sup>a</sup>, C. Binet<sup>b</sup>, A.-M. Cassel<sup>c</sup>, B. Bouffard<sup>a</sup>, P. Ingrand<sup>a,d</sup><sup>a</sup> Observatoire régional de la santé Poitou-Charentes, Poitiers, France<sup>b</sup> Bureau du service national, Poitiers, France<sup>c</sup> Direction régionale des affaires sanitaires et sociales Poitou-Charentes, Poitiers, France<sup>d</sup> Epidémiologie et biostatistique, Inserm CIC 802, CHU, Poitiers, France

D2-2

**L'apport des bases administratives et médico-administratives pour la prise en compte des effets de sélection dans la cohorte Constances**

A. Gueguen<sup>a,b</sup>, R. Sitta<sup>a,b</sup>, L. Bénédet<sup>c</sup>, G. Santin<sup>c</sup>, M. Goldberg<sup>a,b,c</sup>, M. Zins<sup>a,b</sup>

et les Centres d'exams de santé de la Sécurité Sociale

<sup>a</sup> Inserm 1018, Equipe épidémiologie des déterminants professionnels et sociaux de la santé, CESP, Villejuif, France

<sup>b</sup> Université Versailles Saint-Quentin, France

<sup>c</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

D2-3

**Prise en compte des données manquantes dans l'échelle de symptomatologie de la dépression CES-D.**

**Application à la cohorte E3N**

N. Resseguier<sup>a</sup>, F. Calba<sup>b</sup>, H. Verdoux<sup>c</sup>, F. Clavel-Chapelon<sup>b</sup>, X. Paoletti<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut Curie, Service de biostatistiques, Paris, France

<sup>b</sup> Institut Gustave Roussy, Villejuif, France

<sup>c</sup> Inserm U657, Bordeaux, France

D2-4

**Nombre de décès attribuable à l'alcool : méthodes d'estimation et évaluation en 2006 en France**

G. Rey<sup>a</sup>, M. Boniol<sup>b</sup>, E. Jouglu<sup>a</sup>

<sup>a</sup> CépiDc Inserm, Le Vésinet, France

<sup>b</sup> IARC, Lyon, France

D2-5

**Mise en place de la cohorte Constances. Premiers résultats de la phase pilote**

M. Zins, M. Goldberg, S. Bonenfant, M. Carton, J. Gourmelen, A. Guéguen, S. Launay, A. Ozguler, M. Cœuret-Pellicer, A. Quesnot, C. Ribet, A. Serrano, R. Sitta et les Centres d'exams de santé de la Sécurité Sociale

Inserm U1018, Equipe Déterminants sociaux et professionnels de la santé - CESP Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Villejuif, France et Université de Versailles St-Quentin, France

8h30 ● **SESSION D3 – SANTÉ DE LA MÈRE ET DE L'ENFANT 1 – SALLE S90 - MICHAEL GREGG** .....

D3-1

**Les déterminants individuels et institutionnels du recours à la césarienne au Sénégal et au Mali**

V. Briand<sup>a</sup>, L. Watier<sup>b</sup>, P. Fournier<sup>c</sup>, M. Abrahamowicz<sup>d</sup>, A. Dumont<sup>e</sup>

<sup>a</sup> Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, Université de Montréal, Canada

<sup>b</sup> Inserm, U657, Paris, France ; Institut Pasteur, Paris, France

<sup>c</sup> Département de médecine sociale et préventive, Université de Montréal, Canada ; Centre de recherche du CHU de Montréal, Canada

<sup>d</sup> Département d'épidémiologie et biostatistiques, McGill University, Canada

<sup>e</sup> Département d'obstétrique et de gynécologie, Université de Montréal, Canada ; Institut de recherche pour le développement, UMR216, Dakar, Sénégal

D3-2

**L'infection palustre pendant la grossesse est-elle réellement peu symptomatique ? Résultats d'une cohorte au Bénin**

B.T. Huynh<sup>a,b</sup>, N. Fievet<sup>a,b</sup>, A. Massoubodji<sup>c</sup>, P. Deloron<sup>a,b</sup>, M. Cot<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> IRD UMR216, Mère et enfant face aux infections tropicales, Paris, France

<sup>b</sup> Faculté de pharmacie, Université Paris Descartes, Paris, France

<sup>c</sup> Faculté des sciences et de la santé, Cotonou, Bénin

D3-3

**Acceptabilité familiale du dépistage du VIH pédiatrique proposé en routine dans les consultations pédiatriques chez les enfants de moins de six mois, Abidjan, Côte d'Ivoire. Projet PEDI-TEST ANRS 12165**C. Ndongoki<sup>a</sup>, H. Brou<sup>b</sup>, M. Timite-Konan<sup>b,c</sup>, M.A.C. Oga<sup>b</sup>, C. Bosse-Amani<sup>b</sup>, H. Dago-Akribi<sup>c</sup>, H. Menan<sup>b,d</sup>, D. Ekouevi<sup>a,b</sup>, V. Leroy<sup>a</sup><sup>a</sup> Inserm, Unité 897, Institut de santé publique, épidémiologie et développement (Isped), Université V. Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, France<sup>b</sup> Programme PACCI, projet Pédi-Test, Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>c</sup> Service de pédiatrie, CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>d</sup> Laboratoire de virologie du CeDRes, Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>e</sup> Département de Psychologie, Université de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire.

D3-4

**Prévalence de l'allaitement en Communauté française de Belgique, 2009**

E. Robert, B. Swennen

Ecole de santé publique, Département d'épidémiologie et de médecine préventive, Université Libre de Bruxelles, Belgique

D3-5

**Mortalité et facteurs de risque dans une ville d'Afrique subsaharienne, Maroua, Cameroun (INCO-DEV)**R. Dongmo<sup>a,b</sup>, T. Calvez<sup>c</sup>, P. Raïna<sup>d</sup>, R. Djao<sup>d</sup>, P. Thonneau<sup>c,e</sup><sup>a</sup> Chef du projet d'Approche solidaire en santé génésique (projet Européen Passage), Maroua, Cameroun<sup>b</sup> Service de gynécologie obstétrique, Hôpital régional de Maroua, Cameroun<sup>c</sup> Équipe Accueil EA 3694, Université Toulouse III, Toulouse, France<sup>d</sup> Délégation régionale de la santé publique, Maroua, Cameroun<sup>e</sup> Institut de recherche pour le développement (IRD), Tunis, Tunisie**SESSION D4 – EPIDÉMIOLOGIE DES MALADIES TRANSMISSIBLES 1 à l'AUDITORIUM**

8h30

D4-1

**Toxoplasmose en France : à quel âge s'infecte-t-on ? Les hommes sont-ils aussi immunisés que les femmes ?**H. Bellali<sup>a</sup>, H. Pelloux<sup>b</sup>, H. Fricker-Hidalgo<sup>b</sup>, I. Villena<sup>c</sup>, Y. Le Strat<sup>a</sup>, V. Goulet<sup>a</sup><sup>a</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France<sup>b</sup> Laboratoire de parasitologie-mycologie, CHU, Grenoble, France<sup>c</sup> CNR de la Toxoplasmose, CHU, Reims, France

D4-2

**Facteurs de risque professionnels des infections à cytomégalovirus, rubéole, varicelle, parvovirus B19 chez les personnels des crèches et halte-garderies en Isère, France, 2005-2007**A. Billette de Villemeur<sup>a</sup>, B. Gratacap-Cavallier<sup>b</sup>, R. Casey<sup>a</sup>, P. Morand<sup>c</sup><sup>a</sup> Service prospective et éducation pour la santé, Conseil général de l'Isère, Grenoble, France<sup>b</sup> Service infections sexuellement transmissibles, Conseil général de l'Isère, Grenoble, France<sup>c</sup> Laboratoire de virologie, CHU, Grenoble, France

D4-3

**Epidémie d'infections à virus cowpox en France - Décembre 2008 - février 2009**P. Chaud<sup>a</sup>, I. Capek<sup>b</sup>, H. Callon<sup>d</sup>, R. Charrel<sup>c</sup>, D. Garin<sup>e</sup>, V. Vaillant<sup>b</sup><sup>a</sup> Cellule de l'InVS en région Nord, Lille, France<sup>b</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France<sup>c</sup> Fédération de microbiologie/Unité des virus émergents, La Timone, Marseille, France<sup>d</sup> Direction générale de l'alimentation, Paris, France<sup>e</sup> Centre recherche Service Santé Armée de Grenoble, France

D4-4

**Épidémie de grippe A(H1N1)2009 dans un centre de vacances, Alpes-de-Haute-Provence, juillet 2009**

K. Mantey<sup>a</sup>, Y. Souarès<sup>a</sup>, A. Armengaud<sup>a</sup>, N. Resseguier<sup>a</sup>, N. Salez<sup>b</sup>, X. de Lamballerie<sup>b</sup>,  
J. Garcia-Galatola<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Cellule interrégionale d'épidémiologie Sud, Marseille, France

<sup>b</sup> Laboratoire de virologie de type P3, Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille, Marseille, France

<sup>c</sup> Direction départementale des affaires sanitaires et sociales des Alpes-de-Haute-Provence, Gap, France

D4-5

**Epidémie d'hépatite A liée à la consommation de tomates confites, France**

P. Soler<sup>a</sup>, L. Grout<sup>a,b</sup>, A.-M. Roques<sup>d</sup>, V. Vaillant<sup>c</sup>, E. Couturier<sup>c</sup>, J. Pouey<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Cellule de l'Institut de veille sanitaire en région (Cire) Midi-Pyrénées, Toulouse, France

<sup>b</sup> Programme de formation à l'épidémiologie de terrain (Profet), Institut de veille sanitaire,  
Ecole des hautes études en santé publique

<sup>c</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

<sup>d</sup> CNR des hépatites,

10h00 ● **Pause - Visite des posters** .....

10h30 **Conférence 2 à l' AUDITORIUM**

Professeur Jean-Paul Moatti

UMR912, Inserm, Sciences économiques et sociales, systèmes de santé, sociétés, Aix-Marseille Université,  
Institut Paoli-Calmettes, Marseille, France

11h30 ● **REMISE DES PRIX DE THÈSES** .....

12h30 ● **DÉJEUNER** .....

14h00-15h30 **SESSIONS PARALLÈLES 5**

14h00` ● **SESSION E1 – INDICATEURS EN SANTÉ MENTALE 1 – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT** .....

SÉMINAIRE ORGANISÉ PAR L'INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTÉ PUBLIQUE (IRSP)

E1-1

**Mesurer l'état de santé**

C. Sermet

Institut de recherche et documentation en économie de la santé (Irdes), Paris, France

E1-2

**Les indicateurs de santé mentale en Europe ou en France**

V. Kovess-Masféty

EA4069 Paris Descartes, Paris, France ; Ehesp, Département d'épidémiologie, France

E1-3

**Les bases de données européennes et la place des données « santé mentale » HFA, OCDE, Eurostat et leurs applications.**

J.-M. Robine

Démographie & Santé, Inserm & CRLC, Montpellier, France

E1-4

**L'utilisation géographique des indicateurs en santé mentale**

M. Coldefy

UMR Géographie-Cités, Université de Paris 1 ; Irdes, Paris, France



## SESSION E2 – SYSTÈMES DE SANTÉ 3 à l' AUDITORIUM

14h00

E2-1

**Le suivi des guides de pratique dans les cabinets privés et les groupes de médecins de famille : le cas des diabétiques**R. Borgès Da Silva<sup>a,b</sup>, S. Provost<sup>a</sup>, P. Tousignant<sup>a</sup>, R. Pineault<sup>a</sup><sup>a</sup> Équipe santé des populations et services de santé, Direction de santé publique de l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal et Institut national de santé publique du Québec, Montréal, Québec<sup>b</sup> Department of Clinical Epidemiology and Community studies, St Mary's Hospital, Montréal, Québec

E2-2

**La réorganisation des soins primaires au Québec : une intégration des services pour une meilleure expérience de soins**M. Breton<sup>a,b</sup>, R. Pineault<sup>c</sup>, R. Borgès Da Silva<sup>c,d</sup>, D. Roberge<sup>a,b</sup>, M. Hamel<sup>c</sup>, A. Prud'homme<sup>c</sup><sup>a</sup> Université de Sherbrooke<sup>b</sup> Centre de recherche de l'hôpital Charles-Lemoyne, Greenfield Park (Québec), Canada<sup>c</sup> Équipe santé des populations et services de santé, Direction de santé publique de l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal et Institut national de santé publique du Québec, Montréal, Québec<sup>d</sup> Department of Clinical Epidemiology and Community studies, St-Mary's Hospital, Montréal, Québec

E2-3

**Comportement des médecins généralistes face aux recommandations de bonnes pratiques : où sont les éventuels blocages ?**I. Clerc<sup>a,b,c</sup>, B. Ventelou<sup>a,d</sup>, P. Verger<sup>a,b,c</sup><sup>a</sup> Inserm, U912 (SE4S), Marseille, France<sup>b</sup> Université Aix Marseille, IRD, UMR-S912, Marseille, France<sup>c</sup> Observatoire régional de la santé Provence Alpes Côte d'Azur, Marseille, France<sup>d</sup> CNRS Greqam, Marseille, France

E2-4

**Les besoins d'aide à la vie quotidienne des personnes âgées en perte d'autonomie, France**A. Paraponaris<sup>a,b,c</sup>, G. Taché<sup>a,b,c</sup>, B. Davin<sup>a,b,c</sup><sup>a</sup> Inserm, U912 (SE4S), Marseille, France<sup>b</sup> Université Aix Marseille, IRD, UMR-S912, Marseille, France<sup>c</sup> Observatoire régional de la santé Provence Alpes Côte d'Azur, Marseille, France

E2-5

**Profils d'utilisateurs de services médicaux de premier recours dans la population québécoise ayant un médecin traitant**D. Roberge<sup>a</sup>, R. Borgès Da Silva<sup>b,c</sup>, D. Larouche<sup>b</sup>, M. Hamel<sup>b</sup>, R. Pineault<sup>b,d</sup>, A. Prud'homme<sup>b</sup><sup>a</sup> Centre de recherche, Hôpital Charles Lemoyne, Greenfield Park (Québec), Canada<sup>b</sup> Équipe santé des populations et services de santé, Direction de santé publique de l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal, Montréal (Québec), Canada<sup>c</sup> Department of Clinical Epidemiology and Community studies, St Mary's Hospital, Montréal (Québec), Canada<sup>d</sup> Institut national de santé publique du Québec, Montréal (Québec), Canada

## SESSION E3 – MÉTHODOLOGIE 3 – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ

14h00

E3-1

**Les variables dépendantes du temps dans les modèles de survie : application à l'étude de la progression du handicap dans la sclérose en plaques au CHU de Rennes**B. Campillo-Gimenez<sup>a</sup>, E. Leray<sup>a</sup>, G. Edan<sup>b</sup>, F. Riou<sup>a</sup><sup>a</sup> Service d'Epidémiologie et Santé Publique, Centre Hospitalo-Universitaire de Rennes<sup>b</sup> Service de Neurologie, Centre Hospitalo-Universitaire de Rennes.

14h00

E3-2

**Arbre de décision oblique: présentation de l'algorithme SpODT et application à la cartographie**

J. Gaudart<sup>a</sup>, G. Barbet<sup>a</sup>, R. Giorgi<sup>a</sup>, N. Dessay<sup>c</sup>, B. Faucher<sup>d</sup>, J. Demongeot<sup>e</sup>, OK. Doumbo<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Aix Marseille Université, Faculté de médecine, Lertim EA3238, Equipe biostatistiques, Marseille, France

<sup>b</sup> Université du Mali, Faculté de médecine pharmacie et odonto-stomatologie de Bamako, Malaria Research and Training Center -MRTC-, Bamako, Mali

<sup>c</sup> IRD, Maison de la télédétection, Unité ESPACE US140, Montpellier, France

<sup>d</sup> AP-HM, Hôpital de La Timone, Laboratoire de parasitologie-mycologie, Marseille, France

<sup>e</sup> Université Joseph Fourier, Faculté de médecine, TIMC-IMAG UMR CNRS 5525, Grenoble, France

E3-3

**Interprétation de la distribution des pathologies neurologiques au sein d'une communauté indienne Mexicaine, au moyen des technologies d'information géographique**

F. Quet<sup>a</sup>, F. Boumédiène<sup>b</sup>, JP. Leleu<sup>b</sup>, A. Fleury<sup>c</sup>, M. Huerta<sup>d</sup>, PM. Preux<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Université de Limoges; IFR 145 GEIST ; Institut d'épidémiologie neurologique et de neurologie tropicale ; EA 3174 Neuroépidémiologie tropicale et comparée, Limoges, France

<sup>b</sup> Université de Limoges; IR SHS ; Laboratoire GEOLAB ; UMR CNRS 6042, Limoges, France

<sup>c</sup> Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, México DF C.P. 14269, México

<sup>d</sup> Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Facultad de Medicina, Puebla, México

E3-4

**Analyse par score de propension de l'observance et des résultats cliniques associés aux consultations informelles d'infectiologie**

E. Sellier<sup>a,b</sup>, G. Bal<sup>a</sup>, J. Labarère<sup>a,b</sup>, S. Gennai<sup>c</sup>, P. François<sup>a,b</sup>, P. Pavese<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Unité d'évaluation médicale, CHU, Grenoble, France

<sup>b</sup> Techniques de l'ingénierie médicale et de la complexité (TIMC), Unité mixte de recherche 5525, CNRS, Université Joseph Fourier, Lyon, France

<sup>c</sup> Département des maladies infectieuses, CHU, Grenoble, France

**SESSION E4 – VACCINATIONS 1 – SALLE S90 - MICHAEL GREGG**

E4-1

**La vaccination anti-papillomavirus chez les jeunes filles de 14 ans et plus, scolarisées en Côte d'Or, trois ans après la mise sur le marché du premier vaccin : état des lieux**

A. Bertaut, I. Fournel

Service d'épidémiologie et d'hygiène hospitalière, CHU, Dijon, France

E4-2

**Adhésion à la vaccination contre les papillomavirus des mères de jeunes filles de 14 à 18 ans de la région Rhône-Alpes. Etude HPV-FEM - Programme Rempar, France, 2010**

J. Kalecinski<sup>a</sup>, J. Haesebaert<sup>b</sup>, G. Barone<sup>b</sup>, C. Lasset<sup>b</sup>, P. Vanhems<sup>c</sup>, F. Chauvin<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut de cancérologie de la Loire et Université Jean Monnet, IFR 143, Saint-Étienne, France

<sup>b</sup> Centre Léon Bérard et Université Lyon 1, CNRS UMR 5558, Lyon, France

<sup>c</sup> Hospices Civils de Lyon et Université Lyon 1, CNRS UMR 5558, Lyon, France

E4-3

**Modélisation déterministe de la transmission des infections à papillomavirus humain : effets de la vaccination**

L. Ribassin-Majed<sup>a</sup>, R. Lounes<sup>a</sup>, J. Maccario<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire mathématiques appliquées, Paris 5 (MAP 5), Université Paris Descartes, Paris, France

<sup>b</sup> Inserm U780, Villejuif, France

E4-4

**Couvertures vaccinales anti-pneumococcique et antitétanique chez les résidents des établissements d'hébergement pour personnes âgées de Bourgogne et Franche-Comté, France, 2009**

M. Tiv<sup>a</sup>, F. Clinard<sup>a</sup>, JP. Guthmann<sup>b</sup>, G. Gavazzi<sup>c</sup>, I. Fournel<sup>d</sup>, J. Stoll<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Cellule interrégionale d'épidémiologie Centre-Est, Institut de veille sanitaire, Dijon, France

<sup>b</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

<sup>c</sup> Département de médecine gériatrique et communautaire, CHU, Grenoble, France

<sup>d</sup> Service d'épidémiologie et hygiène hospitalières, CHU, Dijon, France

PAUSE - VISITE DES POSTERS

15h30

SESSIONS PARALLÈLES 6

16h00-17h30

SESSION F1 – INDICATEURS EN SANTÉ MENTALE 2 – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT

16h00

SÉMINAIRE ORGANISÉ PAR L'INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTÉ PUBLIQUE (IRESP)

F1-1

**Etude des facteurs déterminants du suicide dans une population française**

C. Lemogne, F. Thomas, S. Consoli, K. Bean, B. Pannier, N. Danchina

<sup>a</sup> Université Paris Descartes ; AP-HP, Département de psychiatrie, Hôpital Européen Georges Pompidou ; CNRS USR 3246, Paris, France<sup>b</sup> Centre IPC, Paris, France

F1-2

**Caractéristiques des évolutions de la mortalité par suicide en France Métropolitaine depuis les années 80**

A. Aouba, M. Bovet, E. Jouglu

CépiDc-Inserm, Le Vésinet, France

F1-3

**Situation sociale et trajectoire de symptômes dépressifs au cours d'un suivi de 12 ans : résultats dans la cohorte Gazel**M. Melchior<sup>a,b</sup>, J.-F. Chastang<sup>a,b</sup>, H. Nabi<sup>a,d</sup>, M. Goldberg<sup>a,b</sup>, M. Zins<sup>a,b</sup>, N. Younès<sup>c</sup><sup>a</sup> Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Epidémiologie des déterminants professionnels et sociaux de la santé, Villejuif, France<sup>b</sup> Université de Versailles Saint-Quentin, UMRS 1018, Villejuif, France<sup>c</sup> Service psychiatrie, CH de Versailles, Le Chesnay, France

F1-4

**Besoin d'études en Santé Mentale pour conduire les politiques sanitaires dans les régions.**

P. Verger

Observatoire régional de la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur (ORS Paca), Marseille, France ; UMR Inserm 912, Sciences économiques et sociales, systèmes de santé, société (SE4S)

**DISCUSSION : Des indicateurs en Santé Mentale, pour quoi faire ?**

Modératrice : Viviane Kovess-Masféty (EHESP)

Julien Mousquès (IRDES)

Christine Chan Chee (InVS)

Emmanuelle Bauchet (DGS)

Brigitte Haury (HCsp)

François Beck (Inpes)

Stéphane Legleye (Ined)

SESSION F2 – EPIDÉMIOLOGIE DES CANCERS 3 – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ

16h00

F2-1

**La promotion de la protection solaire est elle une urgence pour prévenir le cancer de la peau au Maroc ?**N. Abda<sup>a</sup>, K. El Rhazi<sup>a</sup>, M. Obtel<sup>a</sup>, A. Zidouh<sup>b</sup>, R. Bakkali<sup>b</sup>, C. Nejari<sup>a</sup><sup>a</sup> Laboratoire d'épidémiologie, recherche clinique et santé communautaire, Faculté de médecine et de pharmacie de Fès, Maroc<sup>b</sup> Association Lalla Salma de lutte contre le cancer, Rabat, Maroc

F2-2

**« Tête brûlée » : résultats d'un essai randomisé de prévention primaire du mélanome dans les écoles primaires, Boulogne, France, 2010**

S. Bruant, A. Beauchet, E. Mahé, Ph. Saiag, Ph. Aegerter

*Santé Publique & France Dermatologie, Université de Versailles Saint-Quentin, Hôpital Ambroise Paré, AP-HP, Boulogne, France*

F2-3

**Cancers de la cavité orale et de l'oropharynx: Stade lors du diagnostic dans les registres de cancer populationnels, 1998-2002, une étude internationale**

M. De Camargo Cancela<sup>a,b</sup>, F. Chapuis<sup>c,d</sup>, J.-P. Auray<sup>b</sup>, M.-P. Curado<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *International Agency for Research on Cancer, Descriptive Epidemiology Production Group, Lyon, France*

<sup>b</sup> *Université de Lyon, Claude Bernard - Lyon 1, Ecole doctorale interdisciplinaire sciences-santé, Lyon, France*

<sup>c</sup> *Université de Lyon, Claude Bernard - Lyon 1, EA 4129 Santé individu société, Recif, Lyon, France*

<sup>d</sup> *Hospices Civils de Lyon, Pôle IMER, Unité de recherche, Lyon, France*

F2-4

**Description et classification des trajectoires hospitalières de prises en charge du cancer du poumon en France, à partir des données issues du PMSI**

G. Nuemi<sup>a</sup>, M. Hagi<sup>a</sup>, E. Benzenine<sup>a</sup>, A. Bernard<sup>b</sup>, C. Quantin<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Service de biostatistique et informatique médicale, CHU, Dijon, France*

<sup>b</sup> *Service de chirurgie thoracique, CHU, Dijon, France*

F2-5

**Les paramètres de fixation à la tomographie par émission de positons préthérapeutique au [18F]FDG couplée au scanner prédisent la survie après chirurgie d'un cancer bronchique non à petites cellules, Besançon, France**

M. Tiv<sup>a,b</sup>, P. Jacoulet<sup>a</sup>, M. Gainet-Brun<sup>a</sup>, D. Pernet<sup>a</sup>, J.C. Dalphin<sup>a</sup>, V. Westeel<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Service de pneumologie, CHU, Besançon, France*

<sup>b</sup> *EA 3181, Carcinogénèse épithéliale : facteurs prédictifs et pronostique, Université de Franche-Comté, Besançon, France*

16h00

**SESSION F3 – SANTÉ DE LA MÈRE ET DE L'ENFANT 2 – SALLE S90 - MICHAEL GREGG**

F3-1

**Pronostic neurodéveloppemental à l'âge de deux ans des enfants réunionnais infectés par transmission materno-néonatale du virus Chikungunya : apports de la cohorte Chimère**

P. Gérardin<sup>a,b,c</sup>, O. Rollob<sup>b</sup>, D. Ramful<sup>d</sup>, S. Sampéris<sup>d</sup>, A. Fourmaintaux<sup>a</sup>, X. Fritel<sup>c,d,e</sup>

<sup>a</sup> *CHR, Saint Pierre, La Réunion*

<sup>b</sup> *CIC-EC Inserm/CHR/URMLR, Saint Pierre, La Réunion*

<sup>c</sup> *Unité U953 Recherches épidémiologiques en santé périnatale, santé des femmes et des enfants, Inserm, Paris*

<sup>d</sup> *CHR, Saint Denis, La Réunion*

<sup>e</sup> *CHRU, Poitiers, France*

F3-2

**Impact majeur des consultations de Protection maternelle et infantile (PMI) sur la couverture vaccinale en Communauté française de Belgique, 2009**

E. Robert, B. Swennen

*Ecole de santé publique, Département d'épidémiologie et de médecine préventive, Université Libre de Bruxelles, Belgique*

F3-3

**Mesurer la régionalisation des soins périnataux (2006- 2008), pour le territoire du réseau périnatal de l'est parisien (RPEP). Définition de la population concernée**

A. Serfaty<sup>a,d,e</sup>, F. Golgb<sup>b</sup>, J.-L. Bénifla<sup>c,e</sup>, C. Crenn-Hebert<sup>f</sup>, G. Bréart<sup>d</sup>

<sup>a</sup> *Département d'information médicale, Hôpital Armand Trousseau, Paris 12, France*

<sup>b</sup> *Pôle périnatalité, Hôpital Armand Trousseau, Paris 12, France*

<sup>c</sup> *Service de gynécologie-obstétrique, Hôpital Armand Trousseau, Paris 12, France*

<sup>d</sup> *Inserm U-953 (ex-U-149), Hôpital Tenon, Paris 20, UPMC Paris 6, Paris, France*

<sup>e</sup> *Réseau périnatal de l'est Parisien*

<sup>f</sup> *PERINATARHIF, ARHIF*



F3-4

**La vie en milieu urbain n'est pas associée à de meilleures issues de grossesse chez les Inuits et les Premières Nations du Québec**F. Simonet<sup>a</sup>, R. Wilkins<sup>b,c</sup>, J. Smylie<sup>d</sup>, P. Martens<sup>e</sup>, W.D. Fraser<sup>a</sup>, Z.C. Luo<sup>a</sup><sup>a</sup> Département d'obstétrique et gynécologie, Hôpital Sainte-Justine, Université de Montréal<sup>b</sup> Health Analysis Division, Statistics Canada<sup>c</sup> Department of Epidemiology and Community Medicine, University of Ottawa, Canada<sup>d</sup> Centre for Research on Inner City Health, St. Michael's Hospital, Department of Public Health Sciences, University of Toronto, Canada<sup>e</sup> Manitoba Centre for Health Policy, Department of Community Health Sciences, University of Manitoba, Canada**SESSION F4 – PALUDISME 1 à l'AUDITORIUM**

16h00

F4-1

**Essai clinique randomisé double aveugle pour mesurer l'impact du traitement préventif intermittent chez les enfants dormant sous moustiquaires imprégnées d'insecticide, au Mali**A. Dicko<sup>a</sup>, D. Diallo<sup>b</sup>, A.I. Diallo<sup>a</sup>, D. Chandramohan<sup>b</sup>, O. Doumbo<sup>a</sup>, B. Greenwood<sup>b</sup><sup>a</sup> Malaria Research and Training Center, Faculté de médecine, de pharmacie et d'odonto-stomatologie, Université de Bamako, Bamako, Mali<sup>b</sup> London School of Hygiene and Tropical Medicine, London, UK

F4-2

**Enquête observationnelle, évaluant l'impact de l'implémentation de la combinaison fixe artésunate - amodiaquine (ASAQ Winthrop®), dans des centres de santé d'un district sanitaire pilote de Côte d'Ivoire, pendant deux ans**S.-B. Assi<sup>a,b</sup>, T. Aba<sup>d</sup>, A.O. Touré<sup>e</sup>, J.-C. Yavo<sup>c</sup>, E. Bissagnéné<sup>d</sup>, M.S. Koffi<sup>a</sup><sup>a</sup> Programme national de lutte contre le paludisme, Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>b</sup> Institut Pierre Richet (IPR) / Institut national de santé publique (INSP), Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>c</sup> Service de pharmacovigilance, UFR des Sciences médicales d'Abidjan / Sous direction de la pharmacovigilance de la direction du médicament (DPM), Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>d</sup> Service des maladies infectieuses de Treichville (SMIT), Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>e</sup> Institut Pasteur de Côte d'Ivoire

F4-3

**Etude randomisée comparative des combinaisons fixes Artésunate-Amodiaquine versus Artemether-Lumefantrine, dans le traitement répété des accès palustres simples à Plasmodium falciparum survenant dans une cohorte suivie pendant deux ans au Sénégal**J.-L. Ndiaye<sup>a</sup>, B. Faye<sup>a</sup>, A. Gueye<sup>a</sup>, V. Lameyre<sup>b</sup>, B. Charron<sup>b</sup>, O. Gaye<sup>a</sup><sup>a</sup> Service de parasitologie, Faculté de médecine, Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal<sup>b</sup> Accès au Médicament, Sanofi Aventis

F4-4

**Evaluation de l'effet de différentes combinaisons thérapeutiques à base d'artémisinine, sur l'incidence du paludisme dans une zone hyperendémique de paludisme au Mali**

I. Sagara, B. Fofana, B. Sidibe, A. Togo, S. Toure, A. Dicko, O. Doumbo, A. Djimde

F4-5

**La quiescence : un mécanisme de résistance de Plasmodium falciparum à l'artémisinine**B. Witkowski<sup>a,b</sup>, J. Lelièvre<sup>a,b</sup>, V. Laurent<sup>a,b</sup>, X.-Z. Su<sup>c</sup>, A. Berry<sup>b,d</sup>, F. Benoit-Vicala<sup>b</sup><sup>a</sup> CNRS ; Laboratoire de chimie de coordination, UPR8241, Toulouse, France ; Université de Toulouse III, Toulouse, France<sup>b</sup> Service de parasitologie-mycologie, CHU de Toulouse ; Université de Toulouse ; Faculté de médecine de Rangueil, Université de Toulouse III, Toulouse, France<sup>c</sup> Malaria Functional Genomics Section, Laboratory of Malaria and Vector Research, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA<sup>d</sup> UMR3 MD-UM-UPS, Université Paul Sabatier Toulouse III, France**Assemblée générale ADELFI – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ**

18h00

**FIN DE LA JOURNÉE**

19h00

8h30-10h00

SESSIONS PARALLÈLES 7

8h30 ● **SESSION G1 - GRIPPE H1N1pdm : RETOUR D'EXPÉRIENCE – 1 – salle YERSIN**.....

Session co-organisée par l'EHESP, l'Université de la Méditerranée et l'IRD

Ouverture des sessions par Yvon Berland, Bernadette Murgue, Michel Laurent, Antoine Flahault, Anta Tall Dia

G1-1

**Rôle des média et de la blogosphère**

J.-Y. Nau, *Journaliste*

G1-2

**Perception du risque**

M. Setbon

*Sociologue, Directeur du centre interdisciplinaire sur le risque et sa régulation, EHESP-CNRS*

**G1-3 : CoPanFlu, résultats préliminaires**

**Introduction et méthodologie**

F. Carrat<sup>a</sup>, A. Flahault<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Université Pierre et Marie Curie, Inserm U707, Paris, France*

<sup>b</sup> *EHESP, Rennes, France ; Inserm U707, Paris, France*

**La Réunion**

K. Dellagi<sup>a</sup>, F. Favier<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Centre de recherche et de veille de l'Océan Indien, La Réunion, France*

<sup>b</sup> *CIC-EC, La Réunion, France*

**France métropolitaine**

F. Carrat, M.-L. Gougeon

<sup>a</sup> *Université Pierre et Marie Curie, Inserm U707, Paris, France*

<sup>b</sup> *Institut Pasteur, Paris, France*

**Bolivie, Laos, Mali**

X. de Lamballerie<sup>a</sup>, A. Kieffer<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Université de la Méditerranée, IRD, EHESP*

<sup>b</sup> *EHESP, Rennes, France*

**Djibouti**

A. Abdo, F. Andalayi

*Institut de santé publique, Djibouti*

**Sénégal**

A. Tall Dia

*Institut santé et développement, Dakar, Sénégal*

8h30 ● **SESSION G2 – EPIDÉMIOLOGIE DES CANCERS 4 – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ** .....

G2-1

**Diminution récente de l'incidence du cancer du sein (2003-2006), Loire-Atlantique, France**

A.-M. Fontenoy<sup>a</sup>, C. Leux<sup>a</sup>, S. Delacour-Billon<sup>a</sup>, J.S. Frenel<sup>b</sup>, M. Campone<sup>b</sup>, F. Molinié<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Registre des cancers de Loire-Atlantique et de Vendée, Nantes, France*

<sup>b</sup> *Service d'oncologie médicale, Centre de lutte contre le cancer Nantes Atlantique René Gauducheau, Saint-Herblain, France*

G2-2

**Evaluation du dépistage par IRM, mammographie et échographie chez les femmes à risque héréditaire de cancer du sein. Expérience du CLCC Léon Bérard - Lyon**

J. Haesebaert<sup>b</sup>, N. Guérin<sup>b</sup>, M. Peix<sup>b</sup>, V. Bonadona<sup>a,b</sup>, E. Pleyne<sup>t,b</sup>, C. Lasset<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Université de Lyon, Université Lyon 1, CNRS UMR 5558, Equipe épidémiologie et santé publique, Lyon, France*

<sup>b</sup> *Centre Léon Bérard, Lyon, France*

G2-3

**Le surpoids un facteur de risque de cancers du sein controlatéraux à long terme**B. Majed<sup>a,b</sup>, L. Ribassin-Majed<sup>c</sup>, B. Asselain<sup>a</sup><sup>a</sup> Service de biostatistiques, Institut Curie, Paris, France<sup>b</sup> Unité fonctionnelle d'épidémiologie et de recherche clinique, CH, Arras, France<sup>c</sup> MAP 5, Université Paris Descartes Paris V, Paris, France

G2-4

**Evaluation du programme national de dépistage organisé du cancer du sein, France, 2004-2008**

E. Salines, M. Gorza, D. Lastier, A. Danzon

Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

G2-5

**Prises en charge des patientes hospitalisées pour chirurgie de cancer du sein en France en 2007, à partir des bases nationales PMSI chaînées**

F. Séguret, C. Meunier

Unité d'évaluation des bases nationales d'activité hospitalière-DIM, CHU, Montpellier, France

**SESSION G3 – SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE 2 – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT**

8h30

G3-1

**Un an de surveillance de la grippe parmi les syndromes respiratoires aigus à l'Institut de pédiatrie sociale de Pikine, banlieue de Dakar, Sénégal 2009**R. Michel<sup>a</sup>, M. N. Ndiaye<sup>b</sup>, F.D. Sarr<sup>a</sup>, D. Goudiaby<sup>b</sup>, M.L. Senghor<sup>a</sup>, O.M. Diop<sup>b</sup><sup>a</sup> Unité d'épidémiologie des maladies infectieuses, Institut Pasteur de Dakar, Dakar, Sénégal<sup>b</sup> Unité de virologie médicale, Institut Pasteur de Dakar, Dakar, Sénégal

G3-2

**Surveillance Sentinelle des fièvres à Madagascar**L. Randrianasolo<sup>a</sup>, Y. Raelina<sup>b</sup>, L. Ravololomanana<sup>c</sup>, A.E. Randrianarivo-Solofoniaina<sup>d</sup>,J.-M. Héraud<sup>e</sup>, V. Richard<sup>a</sup><sup>a</sup> Unité d'épidémiologie, Institut Pasteur de Madagascar, Antananarivo, République de Madagascar<sup>b</sup> Direction des urgences, riposte et de lutte contre les maladies négligées, Vice Primature de la Santé Publique, Antananarivo, République de Madagascar<sup>c</sup> Service de lutte contre les maladies émergentes et ré-émergentes, Direction des urgences, riposte et de lutte contre les maladies négligées, Vice Primature de la Santé Publique, Antananarivo, République de Madagascar<sup>d</sup> Service de surveillance épidémiologique, Direction de veille sanitaire et épidémie, Vice Primature de la Santé Publique, Antananarivo, République de Madagascar<sup>e</sup> Unité de virologie, Institut Pasteur de Madagascar, Antananarivo, République de Madagascar

G3-3

**Evaluation de l'incidence et de la prise en charge des évènements de santé sur les théâtres d'opérations extérieures. Etude ESOPE**

C. Rapp, O. Aoun, C. Roqueplo, C. Ficko

Service des maladies infectieuses et tropicales, HIA Bégin, Saint-Mandé, France

G3-4

**Tendances saisonnières de la grippe à Madagascar. Analyse des séries temporelles des données de surveillance sentinelle**R. Soatiana<sup>a</sup>, L. Randrianasolo<sup>a</sup>, J.-M. Héraud<sup>a</sup> \*, L. Ravalolomanana<sup>b</sup>, A. Randrianarivo<sup>b</sup>,V. Richard<sup>a</sup><sup>a</sup> Institut Pasteur of Madagascar<sup>b</sup> Ministry of Health, Madagascar

G3-5

**A propos d'un épisode de néphropathie aigue épidémique à Sidi Bel Abbes en été 2007. Orientations causales**

A. Soulimane<sup>a</sup>, A. Merbouh<sup>a</sup>, B. Bouterfes<sup>b</sup>, A. Bouguermouh<sup>c</sup>, I. Bitam<sup>c</sup>, K. Bouzid<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Service d'épidémiologie et de médecine préventive, CHU de Sidi Bel Abbés, Algérie

<sup>b</sup> Service de néphrologie, CHU de Sidi Bel Abbés, Algérie

<sup>c</sup> Institut Pasteur d'Algérie

<sup>d</sup> Service d'anatomo-pathologie, CHU Beni Messous, Alger

8h30 ● **SESSION G4 –PALUDISME 2 à l'AUDITORIUM**

G4-1

**Etude des facteurs environnementaux liés à la densité de vecteurs du paludisme à Tori Bossito, Sud Bénin**

G. Cottrell<sup>a</sup>, B.Kouwaye, A. Bouraima<sup>a</sup>, C. Pierrat<sup>b</sup>, M. Daurès<sup>a</sup>, A. Massougbodji<sup>c</sup>, N. Fonton, N. Honkonnou, A.Garcia<sup>b</sup>

<sup>a</sup>IRD UMR 216, Institut des sciences biologiques appliquées, Cotonou, Bénin

<sup>b</sup>IRD UMR 216, Faculté de pharmacie, Université Paris Descartes, Paris, France

<sup>c</sup>Laboratoire de parasitologie, Faculté des sciences de la santé, Cotonou, Bénin

G4-2

**Changes in the prevalence of malaria among children under five years over a five years period**

C. Nabasumba, E. Turyakiraa, Y. Boum II, F. Grandesso, J.-F Etard, P. de Beaudrap

Epicentre Mbarara Research Base, Mbarara, Uganda

Mbarara University of Sciences and Technology, Uganda Epicentre, Paris, France.

G4-3

**Hétérogénéité de la distribution du plasmodium dans la région de Dakar, Sénégal, 2008**

A. Diallo<sup>a</sup>, J.-Y. Le Hesran<sup>a</sup>, S. Dos Santos<sup>b</sup>, A. Ndonky<sup>b</sup>, G. Koné<sup>b</sup>, R. Lalou<sup>c</sup>

<sup>a</sup>IRD-UMR 216 Paris, France

<sup>b</sup>IRD-UMR 151 Dakar, Sénégal

<sup>c</sup>IRD-UMR 151 Marseille, France

G4-4

**Morbidité palustre en fonction de l'âge et de la saison à Nossoumbougou dans le cercle de Kolokani au Mali**

A. Dicko<sup>a</sup>, A. Barry<sup>a</sup>, M. Dicko<sup>a</sup>, I. Sagara<sup>a</sup>, C. Rogier<sup>b</sup>, O. Doumbo<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Malaria Research and Training Center, Faculté de médecine, de pharmacie et d'odonto-stomatologie, Université de Bamako, Bamako, Mali

<sup>b</sup>Institut de recherche biomédicale des Armées IRBA - ex-IMTSSA & UMR6236-URMITE, Marseille, France

G4-5

**Essais randomisés d'antipaludiques selon le critère OMS : place des modèles mixtes pour données ordinales répétées**

S. Youdom Whegang<sup>a,b</sup>, A. Samson<sup>b</sup>, L.-K. Basco<sup>c</sup>, J.-C. Thalabard<sup>b</sup>, J.-L. Foulley<sup>d</sup>

<sup>a</sup>Ecole nationale supérieure Polytechnique, Université de Yaoundé 1, Cameroun

<sup>b</sup>MAP5, UMR CNRS 8145, Université Paris Descartes, Paris, France

<sup>c</sup>Unité URBEP, Institut de médecine tropicale de service de santé des Armées, Marseille, France

<sup>d</sup>Inra-Gabi-PSGEN, Département de génétique animale, Jouy-en-Josas, France

10h00 ● **Pause - Visite des posters**

10h30 ● **Conférence 3 à l'AUDITORIUM**

Professeur Jean-François Delfraissy

Institut thématique multiorganismes « Microbiologie et maladies infectieuses » (Itmo), Paris, France

& Agence nationale de recherche sur le sida et les hépatites virales (ANRS), Paris, France

11h30-13h00

**SESSIONS PARALLÈLES 8**

11h30 ● **SESSION H1 - GRIPPE H1N1pdm : RETOUR D'EXPIÉRIENCE - 2 – salle YERSiN**

H1-1

**Programme SeroGrippeHebdo : premiers résultats**



## SESSION H2 – MÉTHODOLOGIE 4 – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ

11h30

H2-1

**Estimation de la densité de population à l'aide de la télédétection sur la ville de Bandiagara, Mali**N. Dessay<sup>a</sup>, O. Toure<sup>b</sup>, J. Gaudart<sup>c</sup>, S. Labbé<sup>d</sup>, D. Coulibaly<sup>b</sup>, M. Thera<sup>b</sup>, O. Doumbo<sup>b</sup><sup>a</sup> *Unité Espace US140, IRD, Maison de la télédétection, Montpellier, France*<sup>b</sup> *Université du Mali, Faculté de médecine, pharmacie et odonto-stomatologie Bamako, Mali ; Malaria Research and Training Center – MRTCC, Bamako, Mali*<sup>c</sup> *Lertim EA3238, Equipe biostatistiques, Faculté de médecine, Aix Marseille Université, Marseille, France*<sup>d</sup> *UMR Tétis, Cemagref, Maison de la télédétection, Montpellier, France*

H2-2

**Analyse des causes de mortalité lors de l'épidémie de chikungunya, La Réunion, 2005-2006.****Intérêt d'une approche en causes multiples**A. Fouillet<sup>a</sup>, L. Josseran<sup>a</sup>, J.-L. Solet<sup>b</sup>, E. Jouglan<sup>c</sup><sup>a</sup> *Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France*<sup>b</sup> *Cire Réunion-Mayotte, La Réunion*<sup>c</sup> *Inserm, CépiDc, Le Vésinet, France*

H2-3

**Analyse des séries temporelles de la dengue en Guadeloupe en fonction du climat : modèles prédictifs**M. Gharbi<sup>a</sup>, P. Quénel<sup>b</sup>, S. Cassadou<sup>b</sup>, L. Marrama<sup>a</sup><sup>a</sup> *Institut Pasteur de Guadeloupe, Abymes, Guadeloupe*<sup>b</sup> *Cire Antilles-Guyane, Fort-de-France, Martinique*

H2-4

**Utilisation des analyses de séries temporelles dans la prédiction des épidémies de méningites à méningocoques au Niger**N.A. Bar<sup>a</sup>, M. Boulama-Jackou<sup>b</sup>, R. Michel<sup>a</sup><sup>a</sup> *Unité d'épidémiologie des maladies infectieuses, Institut Pasteur de Dakar, Dakar, Sénégal*<sup>b</sup> *Ministère de la Santé Publique, Niamey, Niger*

H2-5

**Apport des outils de modélisation spatiale dans l'identification des zones à risque de tuberculose pulmonaire à Antananarivo, Madagascar**R.V. Randremanana<sup>a</sup>, A. Randriamanantena<sup>a</sup>, F. Rakotomanana<sup>a</sup>, P. Sabatier<sup>b</sup>, D.J. Bicout<sup>b</sup>, V. Richard<sup>b</sup><sup>a</sup> *Unité Epidémiologie, Institut Pasteur de Madagascar, Antananarivo, Madagascar*<sup>b</sup> *Unité biomathématiques et épidémiologie, Laboratoire EPSP- TIMC-IMAG, UMR 5525, Ecole nationale et vétérinaire de Lyon, Marcy l'Etoile, France*

## SESSION H3 – EPIDÉMIOLOGIE DU VIH – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT

11h30

H3-1

**Distribution géographique du sarcome de Kaposi, du lymphome non-hodgkinien et du cancer du col de l'utérus associés à l'infection au VIH, dans cinq populations africaines en 1998-2002**

K. Chaabna, M. Boniol, H. de Vuyst, P. Vanhems, M.A. De Ávila Vitoriad, M.P. Curado

H3-2

**Le dépistage des cancers du col de l'utérus par inspection visuelle chez les femmes VIH positives (VIH+) en Afrique de l'Ouest. Étude pilote à Abidjan, Côte d'Ivoire**

A. Horo<sup>a</sup>, A. Jaquet<sup>b</sup>, B. Toure<sup>a</sup>, D.K. Ekouevi<sup>b,c,d</sup>, S. Lenaud<sup>d</sup>, B. Effi<sup>e</sup>, A.J. Sasco<sup>b</sup>, E. Messou<sup>f</sup>, E. Bissagniene<sup>g</sup>, M. Kone<sup>a</sup>, F. Dabis<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Service de gynécologie obstétrique, CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>b</sup> Inserm CRE U 897, Isped, Université Victor Segalen, Bordeaux, France

<sup>c</sup> Clinique MTCT+ Adultes, Aconda, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>d</sup> Programme PAC-CI, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>e</sup> Service d'anatomo-pathologie, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>f</sup> CePREf, Aconda, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>g</sup> Service de maladies infectieuses et tropicales (SMIT), CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

H3-4

**La religion influence-t-elle l'utilisation du préservatif chez les femmes au Cameroun ?**

B. Simo<sup>a</sup>, A. Ngamini Ngui<sup>b</sup>, M.-T. Agonoude<sup>a</sup>

<sup>a</sup> École de santé publique, Université de Montréal, Canada

<sup>b</sup> Institut universitaire en santé mentale Douglas, Montréal, Canada

H3-5

**Evolution de la prise en charge des PVIH au Cesac de Bamako de 2000 à 2009**

J. Testa<sup>a,c</sup>, M. Cissé<sup>b</sup>, A Coulibaly<sup>b</sup>, N. Diallo<sup>b</sup>, T. Konaté<sup>b</sup>

<sup>a</sup> DER Santé publique FMPOS, Bamako, Mali

<sup>b</sup> Cesac, Bamako, Mali

<sup>c</sup> Esther, Paris, France

13h00

● DÉJEUNER

14h15-15h45

● SESSIONS PARALLÈLES 9

14h15

● SESSION I1 - GRIPPE H1N1pdm : RETOUR D'EXPÉRIENCE - 2 – salle YERSiN

**I1-1 : Gestion hospitalière du risque à Marseille**

**Le Samu**

J.-P. Auffray

**Les urgences pédiatriques**

E. Bosdure

**Le service de maladies infectieuses**

P. Brouqui

**La réanimation**

L. Papazian

**Le laboratoire de virologie**

R. Charrel

I1-2

**Conclusions : dix premières leçons à tirer.** Table ronde avec Antoine Flahault (animateur), Didier Houssin, Françoise Weber, Jean-françois Delfraissy, Anta Tall Dia, Marie-Lise Gougeon, Patrick Zylberman, Michel Setbon, Xavier de Lamballerie et Koussay Dellagi

14h15

● SESSION I2 – EPIDÉMIOLOGIE DES MALADIES TRANSMISSIBLES – 2 à l' AUDITORIUM

I2-1

**Impact de la survenue d'un cas de rage humaine autochtone sur l'activité du Centre de traitement anti-rabique de la Guyane**

F. Berger<sup>a</sup>, N. Desplanches<sup>a</sup>, J.-B. Meynard<sup>a,b</sup>, M. Boisvert<sup>a</sup>, J. Renner<sup>a,c</sup>, A. Spiegel<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institut Pasteur de la Guyane, Cayenne

<sup>b</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique nord, Ilot Bégin, Saint-Mandé, France

<sup>c</sup> Direction de la santé et du développement social, Cayenne

I2-2

**Validity And Performance Of Early Indicators Of Treatment Efficacy For Second-Stage *Trypanosoma brucei gambiense* Human African Trypanosomiasis**G. Priotto<sup>a</sup>, F. Chappuis<sup>b</sup>, M. Bastard<sup>a</sup>, J.-F. Etard<sup>a</sup><sup>a</sup> Epicentre, Paris, France<sup>b</sup> Médecins Sans Frontières, Genève, Suisse

I2-3

**Leishmaniose viscérale méditerranéenne : éco-épidémiologie urbaine en Provence**B. Faucher<sup>a</sup>, C. Pomares<sup>b</sup>, J. Gaudart<sup>c</sup>, M. Piarroux<sup>d</sup>, F. Faraut<sup>a</sup>, C. Mary<sup>a</sup>, P. Marty<sup>b</sup>, R. Piarroux<sup>a</sup><sup>a</sup> Laboratoire de parasitologie et mycologie, Hôpital de La Timone, Marseille, France<sup>b</sup> Laboratoire de parasitologie-mycologie, Hôpital de l'Archet, Nice, France<sup>c</sup> Unité de recherche biostatistique, Laboratoire d'éducation et de recherche sur le traitement de l'information médicale (Lertim), EA 3283 Université Aix-Marseille, Faculté de médecine, Marseille, France<sup>d</sup> Théoriser et modéliser pour aménager (Théma), UMR 6049, CNRS, Universités de Franche-Comté et de Bourgogne, France

I2-4

**Les infections invasives à méningocoques dans les armées françaises, de 1995 à 2008**C. Ligier<sup>a</sup>, V. Pommier de Santi<sup>b</sup>, B. Queyriaux<sup>c</sup>, C. Rapp<sup>d</sup>, J.-D. Cavallo<sup>e</sup>, P. Nicolas<sup>f</sup>,X. Deparis<sup>b</sup>, R. Migliani<sup>a</sup>, J.-B. Meynard<sup>a</sup><sup>a</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique Nord, EVDG, Paris, France<sup>b</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique Sud, IMTSSA, Marseille, France<sup>c</sup> Direction centrale du Service de santé des armées, DCSSA, Paris, France<sup>d</sup> Service de médecine infectieuse et tropicale, HIA Bégin, Paris, France<sup>e</sup> Service de biologie clinique, HIA Bégin, Paris, France<sup>f</sup> Unité méningocoques, Institut de médecine tropicale du service de santé des armées (IMTSSA), Marseille, France

I2-5

**Impact de l'épidémie du virus A(H1N1)v sur la mortalité, Antananarivo, Madagascar, 2009**S. Rajatonirina<sup>a</sup>, B. Rakotosolofo<sup>b</sup>, F. Rakotomanana<sup>a</sup>, V. Richard<sup>a</sup><sup>a</sup> Unité épidémiologie, Institut Pasteur de Madagascar, Antananarivo, Madagascar<sup>b</sup> Bureau municipal d'hygiène, Commune urbaine d'Antananarivo, Madagascar**SESSION I3 – EPIDÉMOLOGIE DU VIH 2 – SALLE S120A - EUGÈNE JAMOT**

14h15

I3-1

**Comparaison de deux méthodes classiques d'analyse de la réponse immunologique des patients adultes infectés par le VIH, traités par thérapie antirétrovirale (TAR) et suivis dans une cohorte internationale en Afrique de l'Ouest**E. Balestre<sup>a</sup>, A. Lokossou<sup>b</sup>, S.P. Eholié<sup>b</sup>, F. Dabis<sup>a</sup>, D.K. Ekouevi<sup>a,c</sup>, R. Thiébaud<sup>a</sup><sup>a</sup> Isped, Inserm U897, Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, France<sup>b</sup> Service de maladies infectieuses et tropicales (SMIT), CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire<sup>c</sup> Programme PAC-CI, leDEA-West Africa, Abidjan, Côte d'Ivoire

I3-2

**L'immunodépression augmente le risque de développer un hépatocarcinome chez les personnes vivant avec le VIH, Bordeaux, Cohorte ANRS CO3 Aquitaine, 1998-2008**M. Bruyand<sup>a</sup>, F. Dabis<sup>a,b</sup>, E. Lazaro<sup>b,c</sup>, F.-A. Dauchy<sup>c</sup>, G. Chêne<sup>a,b</sup>, F. Bonnet<sup>a,b,c</sup>

pour le Groupe d'épidémiologie clinique du sida en Aquitaine (Gecsa)

<sup>a</sup> Inserm U 897, Isped, Université Victor Segalen, Bordeaux, France<sup>b</sup> Université Victor Segalen, Bordeaux, France<sup>c</sup> CHU de Bordeaux, Services de médecine interne et de maladies infectieuses, Bordeaux, France

I3-3

**Durabilité des premières lignes de traitement antirétroviral chez des patients ayant débuté un traitement depuis l'an 2000 dans la cohorte Nadis®, Toulouse, France**M. Keita<sup>a</sup>, L. Cuzin<sup>b</sup>, C. Delpierre<sup>c</sup><sup>a</sup> Université Paul Sabatier, Inserm U558, Toulouse, France<sup>b</sup> Service des maladies infectieuses et tropicales, CoreVIH, Inserm U558/IFR 126, hôpital Purpan, Toulouse, France<sup>c</sup> Coordination régionale de lutte contre le virus de l'immunodéficience humaine (CoreVIH), Inserm U558, Toulouse, France

I3-4

**Attitudes et pratiques des personnels soignants sur le dépistage VIH pédiatrique proposé en routine chez les enfants âgés de moins de 6 mois à Abidjan, Côte d'Ivoire. Projet PEDI-TEST ANRS 12165**

C. Oga Ma<sup>a</sup>, H ; Brou<sup>a</sup>, C. Ndongki<sup>b</sup>, M. Timite-Konan<sup>a,c</sup>, C. Bosse-Amanil<sup>a</sup>, H. Dago-Akribi<sup>d</sup>, D. Ekouevy<sup>a</sup>, V. Leroy<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Programme PACCI, projet Pédi-Test, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>b</sup> Inserm, Unité 897, Institut de santé publique, épidémiologie et développement (Isped), Université V. Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, France

<sup>c</sup> Service de pédiatrie, CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>d</sup> Département de psychologie, Université de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire

14h15 ● **SESSION I4 – VACCINATIONS 2 – SALLE S120B - DANIEL SCHWARTZ**

I4-1

**Intérêt et stratégie de vaccination dans le contrôle d'une épidémie communautaire d'hépatite aiguë A. Département du Nord, France, 2008-2009**

H. Lecocq<sup>a</sup>, S. Haeghebaert<sup>a</sup>, S. Moreau-Crépeaux<sup>b</sup>, A.-M. Roque-Afonso<sup>c</sup>, E. Couturier<sup>d</sup>, P. Chaud<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Cellule de l'InVS en région Nord – Pas de Calais – Picardie, Lille, France

<sup>b</sup> Ddass du Nord, Lille, France

<sup>c</sup> CNR de l'hépatite A

<sup>d</sup> Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

I4-2

**Investigation d'une hausse d'incidence des effets indésirables des vaccins grippaux saisonniers dans les armées françaises – 2008-2009**

A. Mayet<sup>a</sup>, P. Nivoix<sup>b</sup>, R. Haus-Cheymol<sup>a</sup>, J.-B. Meynard<sup>a</sup>, X. Deparis<sup>b</sup>, R. Migliani

<sup>a</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique Nord, École du Val de Grâce, Paris, France

<sup>b</sup> Département d'épidémiologie et de santé publique Sud, Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées, Marseille, France

I4-3

**Étude de la réponse immune aux vaccins contre la fièvre jaune et la rougeole chez les enfants âgés de 9 à 15 mois vivant au Sénégal**

R. Michel<sup>a</sup>, J. Ravelonarivo<sup>a</sup>, F. Diene-Sarr<sup>a</sup>, A.A. Sall<sup>b</sup>, O.M. Diop<sup>c</sup>, L. Baril<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Unité d'épidémiologie des maladies infectieuses, Institut Pasteur de Dakar, Dakar, Sénégal

<sup>b</sup> Unité d'arbovirologie, Institut Pasteur de Dakar, Dakar, Sénégal

<sup>c</sup> Unité de virologie médicale, Institut Pasteur de Dakar, Dakar, Sénégal

I4-4

**Impact de la semaine européenne de vaccination sur l'activité vaccinale en région Paca, de 2007 à 2008**

C. Six<sup>a</sup>, J.-C. Regi<sup>b</sup>, J. Deniau<sup>a</sup>, J.-P. Garnier<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Cellule inter régionale d'épidémiologie Sud, Marseille, France

<sup>b</sup> URML Paca, Marseille, France

15h45 ● **Pause - Visite des posters**

16h00 ● **Conférence 4 à l'AUDITORIUM**

Professeur Didier Raoult

Centre national de référence des Rickettsies, UMR 6020, Faculté de médecine, Marseille, France

**Remise des prix - Clôture**

17h00 ● **Fin du colloque**





# Programme synoptique

	AUDITORIUM	S120A - JAMOT	S120B - SCHWARTZ	S90 - GREGG	YERSIN
<b>15-sept</b>	10h Conf. O. DOUMBO				
	11h A1 - Cancer	A2 - Sciences humaines et sociales	A3 - Méthodologie	A4 - Epidémiologie des accidents	
	14h B2 - Environnement	B1 - Systèmes de santé	B4 - Pharmaco-épidémiologie	B3 - Epidémiologie cardio-vasculaire	
	16h C1 - Surveillance épidémiologique	C2 - Systèmes de santé	C3 - Métabolisme et nutrition	C4 - Santé Travail	
<b>16-sept</b>	8h30 D4 - Epidémiologie des maladies transmissibles Conf. J-P. MOATTI	D1 - Cancer	D2 - Méthodologie	D3 - Santé de la mère et de l'enfant	
	10h30				
	14h E2 - Systèmes de santé	E1 - Indicateurs en santé mentale	E3 - Méthodologie	E4 - Vaccinations	
	16h F4 - Paludisme	F1 - Indicateurs en santé mentale	F2 - Epidémiologie des cancers AGADELF	F3 - Santé de la mère et de l'enfant	
	18h				
<b>17-sept</b>	8h30 G4 - Paludisme	G3 - Surveillance épidémiologique	G2 - Epidémiologie des cancers		G1 - Grippe H1N1
	10h15 Conf. J-F. DELFRAISSY				
	11h15	H3 - Epidémiologie du VIH	H2 - Méthodologie		H1 - Grippe H1N1
	14h15 I2 - Epidémiologie des maladies transmissibles Conf. D. RAOULT	I3 - Epidémiologie du VIH	I4 - Vaccinations		I1 - Grippe H1N1
	16h				

## Plan

### OFFICE DU TOURISME DE MARSEILLE

Tel : 04 91 13 89 00

<http://www.marseille-tourisme.com>

### SNCF

Gare Saint-Charles (à 20 minutes du Palais du Pharo)

Accueil renseignements : 08 36 35 35 35 • <http://www.sncf.com>

### AEROPORT

Accueil renseignements aéroport Marseille Provence : 04 42 14 14 14

(l'aéroport est à 30 minutes du centre ville par navette autoroutière)

Départ toutes les 20 mn de 06h à 22h

<http://www.marseille.aeroport.fr>

### TRANSPORTS URBAIN RTM

Accueil renseignements : 04 91 10 55 55

Desserte par Lignes 81 et 83 (correspondance avec le métro 1 au niveau du Vieux Port)

<http://www.lepilote.com>







© Frédéric D. - <http://www.photos-provence.fr>

#### ADRESSE

**Le Palais du Pharo**  
58 Boulevard Charles Livon  
13007 Marseille  
Tél. 04 91 14 64 95

#### STATIONNEMENT

**Sur le site :**

- parking du Pharo (place Clerville)

**À proximité du site :**

- parking du Carénage (Quai de Rive Neuve)
- parking Vieux Port (Cours Estienne d'Orves)