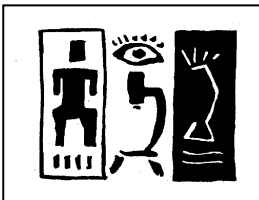


ASSB



JSSB

## Association pour les Sciences de la Santé du Burkina

BP 3380 Bobo-Dioulasso Tél. 20 97 08 11/51 07 71 18

E-mail : [assb\\_jssb@yahoo.fr](mailto:assb_jssb@yahoo.fr)

Site Web : [www.jssb-bf.org](http://www.jssb-bf.org)

### Programme des 21<sup>èmes</sup> Journées des Sciences de la Santé de Bobo-Dioulasso

Dimanche 11 décembre 2022			
08h00-17h00	Inscriptions		
Lundi 12 décembre 2022			
	Salle 1	Salle 2	Secrétariat
07h30-15h00			Inscriptions
15h00-16h30	<b>Cérémonie d'ouverture</b>		
16h30-18h00	<b>Conférence Inaugurale : "Couverture sanitaire universelle dans un contexte de crise sécuritaire au Burkina Faso"</b> (Pr Maxime DRABO) <i>Modérateur: Pr HIEN Hervé</i>		
18h00-19h00	Rafrichissements		
Mardi 13 décembre 2022			
	Salle 1	Salle 2	Salle 3
07h30-08h30		<b>Petit déjeuner avec un professeur : Les Objectifs de développement durable</b> (Pr Léon SAVADOGO, INSA) <i>Modérateur : Pr DAKOURE Patrick</i>	
08h30-09h30	<b>Conférence introductive : Expérience de la gestion de la crise de COVID19 dans les zones à défis sécuritaire au Burkina Faso</b> (DT CORUS) <i>Modérateur : Pr OUEDRAOGO Abdoul Salam</i>		
09h30-11h00	<b>Session 1 : Santé Humaine (1)</b>  <i>Président : Pr DABIRE K. Roch</i> <i>Rapporteur: Dr NAMOUNTOUGOU Moussa</i>  (6) Communications	<b>Session 2: Santé Animale (1)</b>  <i>Président : Dr TIALLA Dieudonné</i> <i>Rapporteur: Dr OUERME/ZERBO Habibata</i>  (6) Communications	<b>Session 3 : Assainissement et Insalubrité (1)</b>  <i>Président : Pr BARRO Nicolas</i> <i>Rapporteur : Dr BONKOUNGOU Isidore</i>  (8) Communications

	<p><b>CO1 : Impact des moustiquaires de nouvelle génération sur la prévalence du paludisme, deux ans après leur introduction au Burkina Faso.</b>  <i>Harouna Soré, Christelle Gogue, Siaka Debe, René N. Kinda, Adama Ganou, Casimir Tarama, Gauthier Tougri, N'Fale Sagnon, Moussa W. Guelbeogo, Molly Robertson, Adama Gansané.</i></p> <p><b>CO2 : Facteurs associés au retard aux premiers soins prénatals dans la Commune V, Bamako, Mali, 2020.</b>  <i>Daly Siby<sup>1,2,3*</sup>, Souleymane Coulibaly<sup>2</sup>, Oumar Sangho<sup>4</sup>, Jean Kaboré<sup>5,6</sup>, Pauline Yanogo<sup>1,3</sup>, Joseph Otshudiandjeka<sup>1,3</sup>, Bourahima Koné<sup>7</sup>, Ahmadou Boly<sup>7</sup>, Issa Sy<sup>1</sup>, Seydou Dara<sup>1</sup>, Boubacar Traoré<sup>1</sup>, Yacouba Sangaré<sup>1</sup>, Thièba Blandine Bonane<sup>1</sup></i></p> <p><b>CO3 : Séroprévalence et facteurs de risque de la leptospirose chez les travailleurs des abattoirs au Burkina Faso.</b>  <i>Sylvie Zida<sup>1</sup>, Henri Gautier Ouédraogo<sup>1</sup>, Rebeca Compaoré<sup>1</sup>, Tani Sagna<sup>1</sup>, Serge Théophile Soubeiga<sup>1</sup>, Bienvenu Banhoré<sup>1</sup>, Abdou Azaque Zouré<sup>1</sup>, Dinanibè Kambiré<sup>1</sup>, Amadou Dicko<sup>2</sup>, Elsie Wunder<sup>3</sup>, Seni Kouanda<sup>1</sup>.</i></p> <p><b>CO4 : Prévalence de E. coli et de Klebsiella spp. productrices de bêta-lactamases à spectre étendu (BLSE) chez l'homme, le bétail et dans l'environnement dans la zone péri-urbaine de Ouagadougou.</b>  <i>Djifahamaï Soma<sup>1</sup>, Evariste Bako<sup>2</sup>, Zakaria Garba<sup>1</sup>, Marguerite Edith M. Nikiema<sup>1</sup>, Souleymane Sore<sup>3</sup>, Fatimata Bintou Josiane Diarra<sup>1</sup>, Jacqueline Yentema Yonli<sup>1</sup>, Zourata Guitti<sup>1</sup>, Nicolas Barro<sup>1</sup> And Isidore Juste Ouindgeta Bonkoungou.</i></p> <p><b>CO5 : Torsions du cordon spermatique (TCS) au Centre Hospitalier Universitaire Sourô Sanou de Bobo-Dioulasso: aspects</b></p>	<p><b>CO7 : Contrôle qualité des mâles steriles de Glossina palpalis gambiensis élevés à l'IBD-CETT : comparaison de la performance biologique des mâles steriles de l'IBD et ceux de l'ISRA pour l'optimisation de la technique de l'Insecte Stérile (TIS).</b>  <i>Ange Irénée Toé, Soumaïla Pagabeleguem Soutonoma Abdoulaye Yaméogo, Kiswendside Mikhailou DERA Adrien Marie Gaston Belem, Mamadou Ira, Gisèle Marie Sophie Ouedraogo/Sanou</i></p> <p><b>CO8 : Evaluation de la qualite microbiologie alimentaire de la viande fraiche vendue a ouagadougou au burkina faso.</b>  <i>Tialla D Dah Sebou J-B, Yaogo T.S.S, Tarnagda Z.</i></p> <p><b>CO9 : Effet de l'irradiation sur la survie, la fertilité et les performances d'accouplement des mâles de Glossina palpalis gambiensis: Diptera Glossinidae.</b>  <i>Soumaïla Pagabeleguem, Oumar Koughuindida, Ernest Wendemanegde Salou, Geoffrey Gimonneau, Ange Irénée Toe, Mamadou Ira, Bénéwendé Aristide Kabore, Kiswend-Sida Mikhailou Dera, Hamidou Maiga, Adrien Marie Gaston Belem, Gisèle Marie Sophie Sanou/Ouedraogo, Marc Jb Vreysen, Jeremy Bouyer.</i></p> <p><b>CO10 : La cowdriose : une maladie animale assez bien connue des éleveurs de villages périurbains de Bobo-Dioulasso.</b>  <i>Mireille V. Somé, Abel S. Biguezoton Sébastien Zoungrana, Adrien Zoungrana Adrien M. G. Belem.</i></p> <p><b>CO11 : Prise en compte de la notion de changement climatique dans les politiques et pratiques d'élevage au Burkina Faso : état des lieux et défis.</b>  <i>Der Dabiré*, Patrice Toé, Véronique Ancey.</i></p> <p><b>Flash 1 : Evidence expérimentale que la trypanolyse basée sur les antigènes de type variable LiTat1.3 et LiTat1.5 n'est pas spécifique de Trypanosoma brucei gambiense.</b></p>	<p><b>CO12 : Conséquences imprévisibles des pratiques d'atténuation des risques liés au COVID-19 : Les dispositifs à lavage de mains (DLMs) pourraient augmenter le risque de transmission de la dengue.</b>  <i>W. Mathias Ouedraogo<sup>1,3</sup>, Sylvie Fasine, Nicolas Zanre<sup>1</sup>, Antoine Sanon<sup>1</sup>, Athanase Badolo.</i></p> <p><b>CO13 : Nocivité et utilité sociale des moustiques : une enquête ethnographique à Dédougou.</b>  <i>abdoul galilou sawadogo,1,2,3 lalla berthe/sanou,1 abdrmane berthe,1,4 mariétou zobo,1,2,3 ardjima naba,1,2,3 athanase wendmété oumsaore,1,2,3 geneviève zoïa,5 laurent visier5</i></p> <p><b>CO14 : Evaluation de la performance des systèmes de gestion des Déchets Biomédicaux (DBM) dans la ville de Bobo-Dioulasso.</b>  <i>Wendsom Osée Ouedraogo<sup>1,2,3*</sup> Et Alain P.K. Gomgnimbou<sup>2</sup>,</i></p> <p><b>CO15 : Recherche des résidus de pesticides dans les eaux préemballées produites au Burkina Faso.</b>  <i>N. -S. Dimitri Meda*<sup>1</sup> ; Soumaïla Konate, Saybou Savadogo ; Cheick A. Noukami Palm<sup>1</sup>; Elie. Kabre</i></p> <p><b>CO16 : Caractérisation des souches de Staphylococcus aureus isolées des plats cuisinés des zones industrielles, hospitalières et éducatives de la ville de Ouagadougou, Burkina Faso.</b>  <i>Touwendsida Serge Bagré, Daniel Illy, Nicolas Barro</i></p> <p><b>CO17 : Isolement et caractérisation de Escherichia coli entéro-pathogénique et entéro-toxinogénique des produits laitiers consommés au Burkina Faso.</b>  <i>Touwendsida Serge Bagré, Nicolas Barro</i></p>
--	--	--	---

	<p><b>épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques. A propos de 22 cas.</b> A. Ouattara, Ak Paré, Z. Traoré, M. Simporé, D. Yé, M. Rouamba, T. Kambou.</p> <p><b>CO6 : Aucune évidence de l'existence de phéromones sexuelles mâles à longue distance chez deux espèces de moustiques vecteurs du paludisme.</b> Serge Bèwadéyir Poda<sup>1,2,3</sup>, Bruno Buatois<sup>4</sup>, Benoit Lapeyre<sup>4</sup>, Laurent Dormont<sup>4</sup>, Abdoulaye Diabaté<sup>1</sup>, Olivier Gnankiné<sup>2</sup>, Roch Kounbobr Dabiré<sup>1</sup>, Olivier Roux.</p>	<p>Kadidiata Ilboudo<sup>1,2</sup>, Robert Eustache Hounyeme<sup>1,3</sup>, Jacques Kabore<sup>1,2</sup>, Alain Boulangé<sup>1,3,4</sup>, Geoffrey Gimonneau<sup>1,4,5</sup>, Ernest Salou<sup>1,2</sup>, Adrien Gaston Marie Belem<sup>6</sup>, Veerle Lejon<sup>4</sup>, Charlie Franck Alfred Compaoré<sup>1,2</sup>, Bruno Bucheton<sup>4</sup>, Mathurin Koffi<sup>7</sup>, Philippe Solano<sup>4</sup>, David Berthier<sup>4</sup>, Sophie Thevenon<sup>4</sup>, Vincent Jamonneau<sup>3,4</sup></p>	<p><b>CO18: Résultats préliminaires de la surveillance de la qualité des eaux usées industrielles dans la ville de Bobo-Dioulasso.</b> Dabre Hadara*, Gomgnimbou Alain P.K.</p> <p><b>Flash 2 : Efficacité antibactérienne et stabilité de l'eau chlorée produite à la pharmacie du Centre Hospitalier Universitaire Sourô SANOU.</b> Panebyame Abdoul Aziz Belem<sup>1</sup>, Dr Emmanuel Zongo<sup>1</sup>, Pr Abdoul Salam Ouedraogo<sup>1</sup>, Dr Souleymane Fofana</p>
11h00-11h30	<b>Pause-café (Session Poster 1)</b>		
11h30-13h00	<p style="text-align: center;"><b>Session 4 : Santé Humaine (2)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Président : Pr SANGARE Ibrahim</b> <b>Rapporteur: Dr BONKIAN Lea</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(10) Communications</b></p> <p><b>CO19 : Certification Des Causes Medicales De Deces Par L'autopsie Verbale En Milieu Rural Burkinabe : Une Approche Comparee Entre Medecins Et Algorithmes A Travers La Plateforme Easyva.</b> Lamien J.V, Derra K, Kaboré B, Somé A, Valéa I, Ramdé W.N, Tinto H.</p> <p><b>CO20 : Etude de comportement de choix des moustiques Anopheles gambiae s. l. pour différentes espèces de plantes végétales.</b> Prisca S. L. Paré<sup>1,2,3</sup>, Dombabbele F.D.S. Hien<sup>1,2,4</sup>, Mariam Youba<sup>1,3</sup>, Edwige Guissou<sup>1</sup>, Bienvenue K. Yaméogo<sup>1,2</sup>, Rakiswendé S. Yerbanga<sup>1,4,5</sup>, Jean-Bosco Ouédraogo<sup>1,5</sup>, Rickard Ignell<sup>6</sup>, Anna Cohue<sup>2,4</sup>, Roch K. Dabiré<sup>1,4</sup>, Olivier Gnankiné<sup>3</sup>, Thierry Lefèvre<sup>2,4,7</sup></p> <p><b>CO21 : Infections asymptomatiques et submicroscopiques à Plasmodium falciparum dans la ville de Bouaké, Côte</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 5 : Santé Humaine (3)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Président : Pr OUEDRAOGO Abdoul Salam</b> <b>Rapporteur : Dr GOUBA Nina</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(8) Communications</b></p> <p><b>CO27 : Portage et résistance aux antibiotiques du pneumocoque chez les enfants de moins de 5 ans au district sanitaire de Nouna, Burkina Faso.</b> Boubacar Coulibaly<sup>1</sup>, Ali Sié<sup>1</sup>, <b>Dramane Kiemdé<sup>1</sup></b>, Nestor Dembélé<sup>1</sup>, Adama Compaore<sup>1</sup>, Ousmane Dabo<sup>1</sup>, Clarisse Dah<sup>1</sup>, Lucienne Ouermi<sup>1</sup>, Vicky Cevallos<sup>2</sup>, Elodie Lebas<sup>2</sup>, Jessica M. Brogdon<sup>2</sup>, Jeremy D. Keenan<sup>2,3</sup>, And Catherine E. Oldenburg.</p> <p><b>CO28 : Caractéristiques biologiques et cliniques des patients fébriles testés positifs pour la leptospirose recrutée parmi les patients ambulatoires fréquentant les centres de santé de soins primaires pendant la saison pluvieuse au Burkina Faso.</b> Sylvie Zida<sup>1</sup>, Dramane Kania<sup>2</sup>, Karine Bolloré<sup>3</sup>, Bandaogo Ousséni<sup>2</sup>, Dicko Amadou<sup>2</sup>, Tinto Bachirou<sup>2</sup>, Jacques Traoré<sup>2</sup>, Henri Gautier Ouédraogo<sup>1</sup>, Edouard Tuillon<sup>3</sup></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 6 : Santé Humaine (4)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Président : Dr KOURA Mali</b> <b>Rapporteur:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(8) Communications</b></p> <p><b>CO33 : Hygiène bucco-dentaire en population générale adulte au Burkina Faso : Déterminants sociodémographiques des pratiques malsaines, et liens avec l'usage du tabac et/ou alcool et hyperglycémie.</b> Diendéré J*, Ouattara S, Kaboré J, Traoré I, Bosu Wk, Zeba An, Ouédraogo Wlr, Konsem T Et Kouanda S.</p> <p><b>CO34 : Facteurs associés à l'anémie chez les adolescents scolarisés au Burkina Faso.</b> Ourohiré Millogo<sup>1*</sup>, Ilana R. Cliffer<sup>2*</sup>, Ylassa Barry<sup>1</sup>, Idrissa Kouanda<sup>1</sup>, Guillaume Compaore<sup>1</sup> Dongqing Wang<sup>2</sup>, Ali Sie<sup>1</sup>, Wafaie Fawzi<sup>2</sup></p> <p><b>CO35 : Taux d'incidence et facteurs prédictifs de la COVID-19 dans les deux plus grandes villes du Burkina Faso - étude de cohorte prospective en 2021 (ANRS-COV13).</b></p>

	<p><b>d'Ivoire : un défi caché pour le contrôle du paludisme.</b>  <i>André B. Sagna<sup>1</sup>, Yilekal Gebre<sup>2</sup>, Claudia A. Vera-Arias<sup>2</sup>, Dipomin F. Traoré<sup>3,4</sup>, Bertin N'cho<sup>3</sup>, Serge Assi<sup>3,5</sup>, Franck Remoue<sup>1</sup>, Cristian Koepfl<sup>2</sup></i></p> <p><b>CO22 : Rôle des anticorps IgE dans la protection contre le paludisme chez les enfants de moins de cinq ans au Burkina Faso.</b>  <i>Mariama Cherif-Combasseré<sup>1,2</sup> *, Nafissatou Kirakoya<sup>2, 3</sup>, Fatimata Thiombiano<sup>2</sup>, Guillaume Sanou<sup>3</sup> Alphonse Ouedraogo<sup>4</sup>, Alfred Tiono<sup>2</sup>, Issa N Ouedraogo<sup>2</sup>, Sodiomon B Sirima<sup>2</sup> Et Marita Troye-Blomberg<sup>5</sup></i></p> <p><b>CO23 : Efficacité de la chimioprévention du paludisme saisonnier et son impact sur la distribution des variants de Plasmodium falciparum circulant dans le district sanitaire de Nanoro, Burkina Faso.</b>  <i>Eulalie W Compaore<sup>1</sup>, Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Paul Sondo<sup>1</sup>, Bérenger Kabore<sup>1</sup>, Sié A. Elisée Kambou<sup>1</sup>, Kié Solange Millogo<sup>1</sup>, Chantal Kouev<sup>1</sup>, Marc Christian Tahita<sup>1</sup>, Nadège Tibiri<sup>1</sup>, Hyacinthe Kabore<sup>1</sup>, Franck Hien<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Eli Rouamba<sup>1</sup>, Hamidou Ilboudo<sup>1</sup>, Awa Gneme<sup>2</sup>, Halidou Tinto<sup>1</sup></i></p> <p><b>CO24 : La Dihydroartémisinine-piperazine comme alternative pour la chimioprévention du paludisme saisonnier chez l'enfant au Burkina Faso.</b>  <i>Issaka Zongo<sup>1</sup>, Paul J. Milligan<sup>2</sup>, Joel Tarning<sup>3</sup>, Francois Nosten<sup>4</sup>, Jean Bosco Ouedraogo<sup>1</sup></i></p> <p><b>CO25 : Effet des traitements à base d'artémisinine sur l'expression des gènes impliqués dans la gamétocytogenèse de Plasmodium falciparum.</b>  <i>H. Magloire Natama<sup>1</sup>, Harvie P. Portugaliza<sup>2</sup>, Pieter Guetens<sup>2</sup>, Eduard Rovira-Vallbona<sup>2</sup>, Athanase M. Somé<sup>1</sup>, Aida Millogo<sup>1</sup>, Florence O. Ouedraogo<sup>1</sup>, Innocent Valéa<sup>1</sup>, Hermann Sorgho<sup>1</sup>,</i></p>	<p><b>CO29 : Profil de résistance aux Antibiotiques des Souches d'Escherichia coli isolées des infections du Tractus Urinaires au Centre Hospitalier Universitaire Souro SANOU (CHUSS) De Bobo Dioulasso De Juin à Aout 2021.</b>  <i>Gouba Nina<sup>1</sup> Muhigwa Merci<sup>1</sup>, Anagossi Ruth<sup>2, 3</sup>, Ouedraogo Abdoul-Salam<sup>1,3</sup></i></p> <p><b>CO30 : Surveillance des méningites bactériennes et sérogroupage de Neisseria meningitidis détecté par Polymerase Chain Reaction directe au Laboratoire du Centre Hospitalier Universitaire SOURO SANOU de Bobo-Dioulasso de 2011 à 2021.</b>  <i>Koidima Mso<sup>1</sup>, Muhigwa M<sup>1</sup>, Gouba N<sup>2,3</sup>, Ouedraogo As<sup>1,3</sup></i></p> <p><b>CO31 : Profil de résistance aux antibiotiques des bactéries isolées au cours des fièvres aiguës au Centre Hospitalier Universitaire Souro Sanou et au Centre Médical avec Antenne Chirurgical de Dano (Burkina Faso).</b>  <i>Muhigwa M<sup>1</sup>, Yaldia W.E<sup>1</sup>, Poda A<sup>2</sup>, Ouedraogo A-S<sup>1</sup></i></p> <p><b>CO32 : Performances des tests moléculaires dans le diagnostic de la syphilis : revue systématique et méta-analyse.</b>  <i>Abibou Simporé<sup>1, 2,3</sup>, Valerie Ejt Bazie<sup>1,2</sup>, Abdou Azaque Zoure<sup>1,2,4</sup>, Abdoul Karim Ouattara<sup>1</sup>, Rebeca T Compaore<sup>1</sup>, Alice Kiba-Koumare<sup>3</sup>, A Paul Yooda<sup>1</sup>, Florencia W. Djigma<sup>1,2</sup>, Hermann Sombié<sup>1,2</sup>, Cyrille Bisseye<sup>6</sup> Et Jacques Simporé<sup>1,2</sup></i></p> <p><b>Flash 5 : Caractérisation des gènes de virulence vacA2, vacA1 et vacA2 de helicobacter pylori dans les selles au burkina faso.</b>  <i>Tegwinde Rebeca Compaore<sup>1,2</sup> Aminata Dickel Sidibe<sup>2</sup>, Nomwende Ines Compaore<sup>3</sup>, Dinanibè Kambire<sup>1,2</sup>, Lassina Traore<sup>2,1</sup>, Florencia Wendkuuni Djigma<sup>2,1</sup>, Henri Gautier Ouedraogo<sup>1</sup>, Jacques Simporé<sup>2</sup></i></p>	<p><i>Nongodo Firmin Kabore<sup>1</sup>, Samiratu Ouedraogo<sup>2,3,4</sup>, Ariane Kamga Mamguem<sup>5</sup>, Isidore Tiandogo Traoré<sup>1,6</sup>, Dramane Kania<sup>1</sup>, Hermann Badolo<sup>2</sup>, Guillaume Sanou<sup>7</sup>, Amariane Koné<sup>1</sup>, Mimbouré Yara<sup>2</sup>, Thérèse Kagoné<sup>1</sup>, Esperance Ouedraogo<sup>8</sup>, Blahima Konaté<sup>1,9</sup>, Rachel Médah<sup>1</sup>, Nathalie De Rekeneire<sup>10</sup>, Armel Poda<sup>6,11</sup>, Arnaud Eric Diendéré<sup>12</sup>, Boukary Ouedraogo<sup>13</sup>, Oumar Billa<sup>5</sup>, Gilles Paradis<sup>3,4</sup>, Tienhan Sandrine Dabakuyo-Yonli<sup>5</sup>, Halidou Tinto<sup>1,14</sup></i></p> <p><b>CO36 : Fistules urogénitales au CHUSS : aspects épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques. A propos de 63 cas.</b>  <i>A. Ouattara, Ak Paré, R. Kaboré, M. Simporé, D. Yé, M. Rouamba, T. Kambou.</i></p> <p><b>CO37 : Apport de la fibroscopie oesogastroduodenale dans l'exploration d'une anémie ferriprive à l'hôpital de sikasso.</b>  <i>O Traoré<sup>1</sup>, K. Cissé, S. Touré, M. Traoré, D. Maiga, A.Dolo, M. Touré, A. Doumbia, M. Diarra.</i></p> <p><b>CO38 : Epidémiologie des lésions histologiques gastriques induites par l'helicobacter pylori à l'hôpital de sikasso.</b>  <i>Traoré O, K. Cissé, S. Touré, M. Traoré, D. Maiga, A. Dolo, M. Touré, A. Doumbia, M. Diarra.</i></p> <p><b>Flash 7 : Cancers de la verge CHU Sourô Sanou de Bobo-Dioulasso. Aspects épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques. A propos de 17 cas.</b>  <i>A. Ouattara, Ak Paré, A. Sanou, D. Bayané, D. Yé, M. Rouamba, T. Kambou.</i></p> <p><b>Flash 8 : Etude de quelques paramètres de l'hémogramme chez des personnes âgées reçues en bilan annuel de santé au laboratoire national de santé publique.</b></p>
--	--	---	--

	<p><i>Tinto Halidou<sup>1</sup>, Nguyen Van Hong<sup>3</sup>, Antonio Siteo<sup>4</sup>, Rosauro Varo<sup>4</sup>, Quique Bassat<sup>6</sup>, Alfred Cortés<sup>5</sup>, Anna Rosanas-Urgell<sup>2</sup></i></p> <p><b>CO26 : Effet d'une exposition sublétales d'un extrait brut aqueux de feuilles de <i>Azadirachta indica</i> et de <i>Eucalyptus camaldulensis</i> sur <i>Anopheles coluzzii</i> résistant à la deltaméthrine.</b> <i>Ouédraogo Kossivi Robert<sup>1,2</sup>, Iro Elhadji Oumarou Aminata<sup>1,2</sup>, Yerbanga Rakiswendé Serge<sup>2,3</sup>, Dao Koulmaga<sup>1,2</sup>, Ouattara Drissa<sup>1,2</sup>, Diabaté Abdoulaye<sup>1,2</sup></i></p> <p><b>Flash 3 : Facteurs limitant l'adhérence des femmes enceintes au traitement préventif intermittent à la sulfadoxine pyriméthamine : cas du district sanitaire de Nanoro.</b> <i>Kadija Ouédraogo<sup>1</sup>, Marc Christian Tahita<sup>1</sup>, Berenger Kaboré<sup>1</sup>, Hyacinthe Sanou<sup>1</sup>, Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Adélaïde Compaoré<sup>1</sup>, Paul Sondo<sup>1</sup>, Hamidou Ilboudo<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Macaire Nana<sup>1</sup>, Léa Paré<sup>2</sup>, Halidou Tinto<sup>1</sup>.</i></p> <p><b>Flash 4 : Effet d'un probiotique sur la transmission de <i>Plasmodium falciparum</i> chez <i>Anopheles gambiae</i> s.l.</b> <i>Ekôbié T. Nao<sup>1</sup>, S. Bienvenu Ouattara<sup>1,2,3</sup>, Domonbabele F. D. S. Hien<sup>3</sup>, Nina Gouba<sup>1,3</sup>, Jean B. Ouédraogo<sup>2</sup>, Serge R. Yerbanga<sup>2,3</sup></i></p>	<p><b>Flash 6 : Tuberculose ganglionnaire en pratique orl, aspects épidémiologique, diagnostique et thérapeutique au CHU Sourou de Bobo Dioulasso.</b> <i>Ouedraogo Rw-L<sup>1</sup>, Millogo M<sup>2</sup>, Sanou Sm<sup>1</sup>, Traore I<sup>1</sup>, Coulibaly T A<sup>1</sup>, Elola A<sup>1</sup>.</i></p>	<p><i>Kima Donatien<sup>1</sup>, Hien Yeri Esther<sup>1</sup>, Ilboudo P. Denise<sup>2</sup>, Henry S. Rokiatou<sup>3</sup>, Nikiéma Abdoul Rahamani<sup>4</sup>, Kafando Eléonore<sup>5</sup>, Traoré Yves<sup>1</sup></i></p>
13h00-15h00	<b>Pause-repas (Session Poster 1)</b>		
15h00-16h30	<p><b>Session 7 : Insécurité alimentaire et famine</b></p> <p><i>Président : Pr KABRE Elie</i> <i>Rapporteur : Dr SOME Jerome</i></p> <p><b>(6) Communications</b></p> <p><b>CO39 : Caractérisation moléculaire, profil de résistance aux antimicrobiens de <i>Salmonella</i> spp. isolées des aliments à Ouagadougou.</b></p>	<p><b>Session 8 : Planification familiale</b></p> <p><i>Président : Dr DEMBELE Adama</i> <i>Rapporteur :</i></p> <p><b>(8) Communications</b></p> <p><b>CO45 : Perception de la population sur la recommandation des parlementaires de la CEDEAO sur la baisse des indices synthétiques de fécondité à trois enfants au plus par femme d'ici 2030.</b></p>	<p><b>Session 9 : Communications libres (1)</b></p> <p><i>Président: Dr MEDA Clément Z</i> <i>Rapporteur : Dr YAMEOGO Issouf</i></p> <p><b>(07) Communications</b></p> <p><b>CO50 : Mise en place d'un dossier médicale informatisée pour appuyer le suivi des enfants de 0 à 59 mois.</b> <i>Danfakha Fatoumata<sup>1</sup>, Belem Boureyma<sup>1</sup>, Bagayoko Cob<sup>2</sup></i></p>

<p>Adam Patrice Soubeiga<sup>1,2</sup>, Dissinviel Stéphane Kpoda<sup>3,4</sup>, Muller K. A. Compaoré<sup>2,5</sup>, Asseto Belemougri Somda<sup>2</sup>, Sibiri Sylvain Rouamba<sup>1,2</sup>, Sandrine Ouedraogo<sup>1</sup>, Roukiatou Traoré<sup>1</sup>, Paulette Karfo<sup>2</sup>, Désiré Nezien<sup>2</sup>, Fulbert Nikiéma<sup>2</sup>, Elie Kabre<sup>2</sup>, Cheikna Zongo<sup>1*</sup>, Aly Savadogo<sup>1</sup></p> <p><b>CO40 : Contamination des farines de céréales par les aflatoxines au Burkina Faso : évaluation du risque hépatocarcinogène pour les populations.</b> Moumouni Bandé<sup>1, 2</sup>, Inna Traore<sup>3</sup>, Romaric N. Meda<sup>1</sup>, Elie Kabre<sup>1,2</sup></p> <p><b>CO41 : Faible prévalence d'une alimentation complémentaire appropriée chez les enfants de 6 à 23 mois dans la ville Bobo-dioulasso au Burkina Faso.</b> Hien A<sup>1,2*</sup>, Some Jw<sup>6</sup>, Traore Ti<sup>1,2</sup>, Sombie O<sup>4</sup>, Meda Ntr<sup>6</sup>, Ilboudo B<sup>2</sup>, Kassie D<sup>7</sup>, Fournet F<sup>7</sup>, Ouedraogo Aj<sup>6</sup> And An Zeba<sup>4</sup></p> <p><b>CO42 : Aspergillus flavus et Aflatoxine B1 dans les farines de maïs vendues dans les marchés de Bobo Dioulasso (Burkina Faso).</b> Cherileila Thiombiano<sup>1,2</sup>, Abdallah Dao<sup>2,3</sup>, Isidore Tiandogo Traore<sup>1,2</sup>, Souleymane Diarra<sup>1,3</sup>, Roger Zerbo, Sougrinoma Achille Ouedraogo<sup>1</sup>, Alain Hien<sup>1,2</sup>, T. Bernadette Picbougoum<sup>1</sup>, Hien Hervé<sup>1</sup>.</p> <p><b>CO43 : Contribution du Laboratoire national de santé publique (LNSP) dans la sécurité alimentaire au Burkina : inspection sanitaire des unités de production et de transformation alimentaire.</b> Mathurin Konkobo<sup>*1</sup>, Sourabie/Ouattara Bernadette Pane, Elie Kabre.</p> <p><b>CO44 : Impact des interventions du Programme KEY sur les capacités de résilience des populations vulnérables des régions du nord du Mali.</b></p>	<p>Aristide R Bado<sup>1,2</sup>, Jean-Pierre Guengant<sup>3</sup>, Hamidou Issiaka Maga<sup>4</sup>, Robert L Zoma<sup>5</sup>, Fatima Tidjani Kandine<sup>1</sup>, Ibrahim Tall<sup>1</sup></p> <p><b>CO46 : Fréquentation des soins prénataux et risque d'insuffisance pondérale à la naissance au Burkina Faso : une étude transversale.</b> Mamadou Bountogo 1, Ali Sié 1, Alphonse Zakané 1, Guillaume Compaoré 1, Thierry Ouédraogo 1, Elodie Lebas 2, Jessica Brogdon 2, Fanice Nyatigo 2, Benjamin F Arnold 2 3, Thomas M Lietman 2 3 4, Catherine E Oldenburg</p> <p><b>CO47 : Facteurs associés à l'allaitement maternel exclusif chez les mères d'enfants de 0-6 mois dans le district sanitaire de la commune VI de Bamako.</b> Fatoumata Konate<sup>1</sup>, Ousmane Dia<sup>2</sup>, Djeneba Coulibaly<sup>3</sup>, Fatou Diawara<sup>3</sup>, Fadjiné Diarra, Ibrahim Terera<sup>4</sup>, Akory Ag Iknane</p> <p><b>CO48 : Evaluation des connaissances des mères concernant les soins préventifs pré et postnatals en milieu rural : cas du centre médical de Soubakaniedougou.</b> Millogo Jdc, Mere Gode S.T.W, Kissou S.A, Gadigbe A, Maiga S, Some D.A.</p> <p><b>CO49 : Perceptions de la planification familiale dans trois communes à faible prévalence contraceptive du Burkina Faso, du Mali et du Niger.</b> Fatoumata Tou, Nouroudine Aboubacar Chaibou<sup>4</sup>, Ousmane Koné<sup>3</sup>, Nouhou Abdoul Moumouni<sup>4</sup>, Sanoussi Chaibou<sup>4</sup>, Modibo Kéita<sup>3</sup>, Abdramane Berthé<sup>1,2</sup>, Hachimou Amani<sup>4</sup>, Mamadou Fadiala Sissoko.</p> <p><b>Flash 9 : Etude des déterminants de l'accès et de l'utilisation des services de planification familiale dans la région de Mopti au Mali.</b> Kassoum Kone<sup>1</sup>, Boureyma Belem<sup>1</sup>, Brema Ely Dicko<sup>2</sup>, Yaya Sangare<sup>1</sup>, Yacouba Danioko, Mariam</p>	<p><b>CO51 : Mise en œuvre d'un programme de financement de recherches sur la SSR et la planification familiale centrée sur la demande : Expériences et résultats du projet Démographie et santé sexuelle et reproductive (DEMSAN) de l'Organisation Ouest Africaine de la santé (OOAS).</b> Bado Aristide Romaric<sup>1,2</sup>, Kandine Fatima Tidjani<sup>1</sup>, Tall Ibrahim.</p> <p><b>CO52 : Morbi mortalité et immunisation dans la ville de Djibo, Région du Sahel, Burkina Faso, 2021.</b> H. S. Ouedraogo<sup>1</sup>, F. Ale<sup>3</sup>, R. Salou<sup>1</sup>, A. Zango<sup>1</sup>, M. Madika<sup>3</sup>, B. Diarra<sup>3</sup>, M. M. Younous<sup>3</sup>, S. M. Ngah-Tossoukpe<sup>3</sup>, S. Sanou<sup>1,2</sup>, B. W. Bicaba<sup>1,2</sup>, L.W.L.S. Ouedraogo<sup>1</sup>, C. M. R. Ouedraogo<sup>1,4</sup></p> <p><b>CO53 : Perception par les acteurs, de la performance du système d'information sanitaire au Burkina Faso.</b> Cheick Omar Diallo<sup>1</sup>, Karin Linda Schioler<sup>2</sup>, Koine Maxime Drabo<sup>3</sup>, Helle Samuelsen.</p> <p><b>CO54 : Déficit en G6PD et Covid19 : un lien possible ?</b> Ouattara Abdoul Karim<sup>1</sup>, Lassina Traoré<sup>1</sup>, Serge Théophile Soubeiga<sup>1</sup> And Jacques Simporé.</p> <p><b>CO55 : Système d'aide à la prescription médicamenteuse aux urgences pédiatriques du CHU Sourou sanou.</b> Yves M.K. Kantagbaa<sup>B,C</sup>, Seydou G. Barroa<sup>B,C,D</sup>, Aimée S. Kissoua<sup>C</sup>, Mahamadi Nakoulmac, Pascal Staccinid.</p> <p><b>Flash 12 : Impact de la pollution de l'air sur la santé des populations dans les zones industrielles et alentours à Abidjan Sud.</b> Yao-Assahi Akoissi Ida Natacha, Anoh Kouassi Paul.</p>
---	---	---

	<p>Kassoum Kone<sup>1</sup>, Boureyma Belem<sup>1</sup>, Yves Kameli<sup>2</sup>, Assa Diarra<sup>1</sup>, Yacouba Danioko<sup>1</sup>, Yaya Sangare<sup>1</sup>, Solomane Traore<sup>1</sup>, Hamidou Niangaly, Mahamadou Traore<sup>1</sup>, Hamadoun Sangho.</p>	<p>Traore<sup>1</sup>, Assa Diarra<sup>1</sup>, Amadou Dia, Haoua Dembele<sup>1</sup>, Solomane Traoré, Hamadoun Sangho.</p> <p><b>Flash 10 : Planification familiale chez les femmes en milieu rural sur le site de surveillance sanitaire et démographique de Dialakoroba au Mali.</b> Amadou Dia<sup>1</sup>, Kassoum Kone<sup>1</sup>, Ibrahim Terera<sup>1</sup>, Assa Diarra<sup>1</sup>, Yaya Sangare<sup>1</sup>, Yacouba Danioko<sup>1</sup>, Modibo Soumano<sup>1</sup>, Fatou Diawara<sup>1</sup>, Hamadoun Sangho.</p> <p><b>Flash 11 : Besoins essentiels en santé de la reproduction dans le district sanitaire de Boromo, Région de la Boucle du Mouhoun, Burkina Faso.</b> Meda Ziemlé Clément<sup>1,2,3</sup>, Soutra Djénèba Cécile<sup>3,4</sup>, Bouda Hyppolite<sup>4</sup>, Kompaore S Christian<sup>4</sup>, Some Der Adolphe.</p>	
16h30-17h00	<b>Pause-café (Session Poster 1)</b>		
17h00-18h30	<p><b><u>Symposium</u> 1 : Détection précoce des pneumonies graves infantiles : quel apport de l'utilisation de l'Oxymètre de pouls dans les centres de santé périphériques au Burkina Faso. (Projet AIRE)</b></p>	<p><b><u>Symposium</u> :</b></p>	<p><b><u>Symposium</u> :</b></p>
<b>POSTERS N° 1 A 15</b>			
	<p><b>P1 : Socioeconomic and Human behavioral factors associated with Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) immature habitat in three health districts (HDs) of Ouagadougou, Burkina Faso.</b> W. Mathias Ouedraogo<sup>1,2</sup>, Aboubacar Sombie<sup>1</sup>, Antoine Sanon<sup>1</sup>, Athanase Badolo<sup>1</sup>.</p> <p><b>P2 : Séroprévalence et facteurs de risque de la leptospirose chez les travailleurs des abattoirs au Burkina Faso.</b> Sylvie Zida<sup>1</sup>, Henri Gautier Ouedraogo<sup>1</sup>, Rebeca Compaoré<sup>1</sup>, Tani Sagna<sup>1</sup>, Serge Théophile Soubeiga<sup>1</sup>, Bienvenu Banhoro<sup>1</sup>, Abdou Azaque Zouré<sup>1</sup>, Dinanibè Kambiré<sup>1</sup>, Amadou Dicko<sup>2</sup>, Elsie Wunder<sup>3</sup>, Seni Kouanda<sup>1</sup>.</p>	<p><b>P6 : Description des facteurs associés aux discordances immunovirologiques chez les patients suivis à l'hôpital de jour de Bobo-Dioulasso en 2019.</b> Damolga M<sup>1</sup>, Zougmore Wmja<sup>1</sup>, Sawadogo Y<sup>1</sup>, Samba Jjc<sup>1</sup>, Ouattara Ak<sup>2</sup>, Ouattara Ca<sup>3</sup>, Traoré Ti<sup>4</sup>, Savadogo Gbl<sup>4</sup>, Poda A<sup>3,5</sup>, Ouedraogo As<sup>1,4</sup>.</p> <p><b>P7 : Epidémiologie du virus de l'hépatite E chez l'Humain et le Porc à Bobo-Dioulasso (Burkina Faso).</b> Tialla Dieudonné<sup>a</sup>, D<sup>a</sup>, Tarnagda Zékiba<sup>a</sup>, Sausy Aurélie<sup>c</sup>, Cissé Assana<sup>a</sup>, Sagna Tani<sup>a</sup>, Ilboudo Abdoul Kader<sup>a</sup>, Ouedraogo Georges Anicet<sup>b</sup>, Hübschen Judith<sup>c</sup>, Snoeck Chantal<sup>c</sup></p>	<p><b>P11 : Aspect épidémiologique et Bactériologique des infections gastro-intestinales au Centre Universitaire Hospitalier Sourô SANOU (CHUSS) de 2018 à 2020.</b> Muhigwa Merci<sup>1</sup>, Badjo Ange<sup>2</sup>, Dembélé Aminata<sup>3</sup>, Odilon Kaboré<sup>1</sup>, Ouedraogo Abdoul-Salam<sup>1</sup></p> <p><b>P12 : Phytochimie, activité antimicrobienne et induction de l'amygdaline dans les organes et dérivés du manioc produit au Bénin.</b> Halfane Lehmane<sup>1</sup>, Rafiatou Ba<sup>1</sup>, Durand Dah-Nouvlessounon<sup>1</sup>, Haziz Sina<sup>1</sup>, Parfait Doffon<sup>2</sup>, Engelbert Agbokponto<sup>2</sup>, Archille Yémoa<sup>2</sup>, Parfait Djossou<sup>3</sup>, Farid Bade<sup>1</sup>, Farid Abdel Kader Baba-</p>

	<p><b>P3 : Profil bactériologique des contaminants des surfaces des services cliniques et de l'administration du Centre Hospitalier Régional de Banfora.</b> <i>Nina Gouba<sup>1</sup>, Dominique Bayala<sup>2</sup>, Abdoul-Salam Ouedraogo.</i></p> <p><b>P4 : Comparaison de la RT-PCR sur la plateforme GeneXpert® pour la détection du SARS-CoV-2 avec le système Abbott m2000 RealTime chez les cas suspects au Centre Hospitalier Universitaire Sourô SANOU de Bobo-Dioulasso d'Avril à Septembre 2021.</b> <i>Sawadogo Yacouba<sup>1</sup>, Ouedraogo Jessica<sup>2</sup>, Samba Jessica<sup>1</sup>, Muhigwa Merci<sup>1</sup>, Zongo Emmanue<sup>β</sup>, Ouedraogo Abdoul-Salam.</i></p> <p><b>P5 : Évolution des paramètres immunologiques et virologiques des patients infectés par le Virus Immunodéficience Humaine de type 1 suivis à long terme à l'hôpital de jour de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso.</b> <i>Jjc Samba<sup>1</sup>, Y Sawadogo<sup>1</sup>, Wmja Zougmore<sup>1</sup>, M Damolga<sup>1</sup>, Ca Ouattara<sup>2</sup>, I Traoré<sup>2,4</sup>, G Savadogo<sup>2,4</sup>, A Poda<sup>3,4</sup>, As Ouédraogo.</i></p>	<p><b>P8 : Caractérisation phénotypique de E. coli et Klebsiella spp. productrice de Bêta-lactamase à spectre étendu (BLSE) isolés de spécimen biologique en milieu hospitalier.</b> <i>Zakaria Garba<sup>1,2</sup>, Isidore O.J. Bonkougou<sup>1</sup>, Jean Baptiste Goubgou<sup>5</sup>, Sibiri A. Zongo<sup>6</sup>, Diagnagou Nadinga<sup>7</sup>, Ibrahima Karama<sup>2</sup>, Patrick P. A. Vokouma<sup>2</sup>, Alix L. W. Tiendrebeogo<sup>2</sup>, Magloire H Natama<sup>2</sup>, Lassana Sangare<sup>3</sup>, Nicolas Barro<sup>1</sup>, Kaisa Haukka<sup>4</sup>, And Halidou Tinto<sup>2</sup></i></p> <p><b>P9 : Portage urinaire des entérobactéries productrices de beta lactamases à spectre élargi dans un hôpital en milieu rural au Burkina Faso.</b> <i>sibidou yougbaré<sup>1</sup>; palpouguini lombo<sup>1</sup>; gaba zakaria<sup>1</sup>, m. c. tahita<sup>1</sup></i></p> <p><b>P10 : Profil de résistance aux antibiotiques des bactéries Gram négatives non fermentaires isolées des infections du Tractus Urinaire au Centre Hospitalier Universitaire SOURO Sanou de 2020 à 2021.</b> <i>Muhigwa Merci<sup>1</sup>, Sidibé Haoua<sup>2</sup>, Odilon Kaboré<sup>1</sup>, Ouédraogo Abdoul-Salam.</i></p>	<p><i>Moussa<sup>4</sup>, Adolphe Adjanohoun<sup>5</sup>, Lamine Baba-Moussa<sup>1</sup></i></p> <p><b>P13 : Profil de sensibilité aux antibiotiques des souches d'Escherichia coli isolées dans les suppurations au laboratoire de bactériologie-virologie du CHUSS en 2020.</b> <i>Kambiré Dinanibè<sup>2,3</sup>, Muhigwa Merci<sup>1</sup>, Salgo Haoua<sup>3</sup>, Odilon Kaboré<sup>1</sup>, Zougmore Arnaud<sup>1</sup>, Ouédraogo W Henri Gautier<sup>2</sup>, Kouanda Séri<sup>2</sup>, Ouédraogo Abdoul-Salam.</i></p> <p><b>P14 : Profil de sensibilité aux antibiotiques des souches de Klebsiella pneumoniae isolées des infections du tractus urinaire au CHU Sourô SANOU (CHUSS), 2020.</b> <i>Kambiré Dinanibè<sup>2,3</sup>, Merci Muhigwa<sup>1</sup>, Merveille – Carmen- Marthcelvie – Bidounga Mpembe<sup>3</sup>, Ouédraogo W Henri Gautier<sup>2</sup>, Kouanda Séri<sup>2</sup>, Ouédraogo Abdoul-Salam<sup>1</sup></i></p> <p><b>P15 : Co-infection tuberculose et COVID-19 chez des nouveaux cas de tuberculose à Ouagadougou, Burkina Faso.</b> <i>Arouna Zoungrana<sup>1,3</sup>, Tani Sagna<sup>1,2</sup>, Koudbi Jacob Zongo<sup>5</sup>, Teega-Wendé Clarisse Ouedraogo<sup>1</sup>, Léon Sawadogo<sup>6</sup>, Serges Sougue<sup>1,3</sup>, Tegwinde Rebeca Compaore<sup>1,2</sup>, Lassina Traore<sup>1,4</sup>, Wendkuuni Florenda Djigma<sup>1,4</sup>, Adjima Combary<sup>6</sup>, Ardjouma Paul Yooda<sup>1,6</sup>, Adama Zigani<sup>6</sup>, Abdou Azaque Zoure<sup>1,2</sup>, Henri Gautier Ouedraogo<sup>2</sup>, Jacques Simpore.</i></p>
<b>Mercredi 14 décembre 2022</b>			
	<b>Salle 1</b>	<b>Salle 2</b>	<b>Salle 3</b>
07h30-08h30		<b>Petit déjeuner avec un professeur :</b> La variole du singe: épidémiologie, diagnostic et traitement ( <i>Pr Abdoul Salam OUEDRAOGO</i> ) <b>Modérateur : Pr ZEKIBA Tarnagda</b>	
08h30-09h30	<b>Conférence introductive : Approche One Health pour l'atteinte des ODD (OOAS)</b>		



	<b>Modérateur :</b>		
09h30-11h00	<p style="text-align: center;"><b>Session 10 : Santé Humaine (5)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Pr SANOU Mahamadou</i> <i>Rapporteur : Dr ZONGO Emmanuel</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(9) Communications</b></p> <p><b>CO56 : Etude Comparative de la résistance des souches de E. coli isolées des prélèvements d'origine humaine et des aliments, Ouagadougou, Burkina Faso.</b> <i>Dissinviel Stéphane Kpoda<sup>1,2,*</sup>, Adam Patrice Soubeiga<sup>3</sup>, Namwin Siourimè Somda<sup>4</sup>, Ange Hillary Ilboudo<sup>5</sup>, Asseto Somda<sup>3</sup>, Paulette Karfo<sup>3</sup>, Nathalie Guessennd<sup>6</sup>, Alfred S. Traore<sup>7</sup>, Mireille Dosso<sup>6</sup>, Aboubakar Sidiki Ouattara<sup>2</sup>, Elie Kabre<sup>3</sup></i></p> <p><b>CO57 : Caractérisation moléculaire par la technique du MIRU-VNTR des souches du complexe Mycobacterium tuberculosis isolées à Bobo-dioulasso.</b> <i>André Nagalo<sup>1</sup>, Odilon Kaboré<sup>1</sup>, Jacques Kaboré<sup>2</sup>, Adrien Marie Gaston Belem<sup>2</sup>, Sylvain Godreuil<sup>3</sup>, Abdoul-Salam Ouédraogo.</i></p> <p><b>CO58 : Épidémiologie moléculaire de la résistance à rifampicine des souches du complexe Mycobacterium Tuberculosis isolées à Bobo-dioulasso.</b> <i>André Nagalo<sup>1</sup>, Odilon Kaboré<sup>1</sup>, Jacques Kaboré<sup>2</sup>, Adrien Marie Gaston Belem<sup>2</sup>, Sylvain Godreuil<sup>3</sup>, Abdoul-Salam Ouédraogo.</i></p> <p><b>CO59 : Caractéristiques bactériologiques et épidémiologiques des infections à Pseudomonas spp diagnostiquées au laboratoire de bactériologie du centre MURAZ.</b> <i>Soufiiane Sanou<sup>1</sup>, Adama Sanou<sup>1,2</sup>, Djénébou Millogo<sup>1</sup>, Kobo Gnada<sup>1</sup>, Azouman Da<sup>1</sup>, Landry Bingboure<sup>1</sup>, Amariane Kone/Ouattara<sup>1</sup>, Jacques</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 11 : Santé Humaine (6)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Pr HIEN Hervé</i> <i>Rapporteur : Dr ILBOUDO Bernard</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(9) Communications</b></p> <p><b>CO64 : Analyse des réseaux et estimation des paramètres de base à l'introduction de la COVID-19 au Burkina Faso.</b> <i>Serge M.A. Somda<sup>1,2</sup>, Boukary Ouedraogo<sup>3</sup>, Constant B. Pare<sup>4</sup>, Seni Kouanda<sup>5,6</sup></i></p> <p><b>CO65 : Evaluation du suivi à domicile des nouveau-nés par les Agents de Santé Communautaire dans 3 districts sanitaires au Mali.</b> <i>Traoré Guindo M<sup>1</sup>, Belem B<sup>1</sup>, Dembélé Keita H<sup>1</sup>.</i></p> <p><b>CO66 : Facteurs associés à la survenue des accidents domestiques chez les enfants âgés de 0 à 59 mois dans la commune rurale de Dialakoroba, Mali.</b> <i>Dembélé Keita H<sup>1</sup>, Traoré Guindo M<sup>1</sup>, Belem B<sup>1</sup>,</i></p> <p><b>CO67 : La modélisation bayésienne spatio-temporelle des données de surveillance de routine est un outil utile pour aider à améliorer la complétude des données : Cas des données de surveillance hebdomadaire du paludisme.</b> <i>Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Franck S, Hien<sup>1</sup>, Seydou Sawadogo<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Innocent Valea<sup>1</sup>, Herman Sorgho<sup>1</sup>, Halidou Tinto<sup>1</sup></i></p> <p><b>CO68 : Soins essentiels aux nouveau-nés dans le district sanitaire de la commune VI à Bamako.</b> <i>Amadou Dia<sup>1</sup>, Kassoum Kone<sup>1</sup>, Mahamadou Traore, Boureyma Belem<sup>1</sup>, Assa Diarra<sup>1</sup>, Yacouba Danioko<sup>1</sup>, Sékou Amadou Tidjani Maiga, Fatou Diawara<sup>1</sup>, Oumar Sangho, Hamadoun Sangho<sup>3</sup>.</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 12 : Santé Animale (2)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Pr TARNAGDA Zékiba</i> <i>Rapporteur: Dr DAO Daouda</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(7) Communications</b></p> <p><b>CO73 : Séroprévalence de la Fièvre Q chez les vaches laitières, connaissance et comportements à risque de transmission zoonotique de cette zoonose dans la zone périurbaine de Ouagadougou au Burkina Faso.</b> <i>Dieudonné Tialla<sup>1,2*</sup>, Ives Sondo<sup>3</sup>, Jean-Baptiste Sebou Dah<sup>2</sup></i></p> <p><b>CO74 : Facteurs associés à la tuberculose chez les bovins dans les élevages des zones urbaines et peri-urbaines de ouagadougou du burkina faso, 2021.</b> <i>D.Diakitité<sup>1, 2*</sup>, Ld. Dahourou<sup>2</sup>, D. Barry<sup>2</sup>, Pk. Yanogo<sup>2</sup>, J. Kaboré<sup>2</sup>, Bw. Bicaba<sup>3</sup>, Lh. Zerbo<sup>3</sup>, Lb. Ouoba<sup>3</sup>, S. Ouédraogo<sup>3</sup>, D. Nana<sup>3</sup>, T. Nikiéma.</i></p> <p><b>CO75 : Évaluation des réponses anticorps contre les antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé chez des animaux domestiques dans les foyers endémiques de la maladie du sommeil de Bonon et Sinfra en Côte d'Ivoire. »</b> <i>Martin Bienvenu Somda<sup>1,2,*</sup>, Martial Kassi N'djetchi<sup>3,1</sup>, Jacques Kaboré<sup>1,2</sup>, Hamidou Ilboudo<sup>4</sup>, Emilie Dama<sup>1</sup>, Soudah Boma<sup>2</sup>, Fabrice Courtin<sup>5</sup>, Anne Poinson<sup>6</sup>, Zakaria Bengaly, Franck Remoué<sup>6</sup>, Adrien Marie Gaston Belem<sup>1</sup>, Bruno Bucheton<sup>5</sup>, Vincent Jamonneau<sup>5</sup> Et Mathurin Koffi</i></p> <p><b>CO76 : Détection biologique des résidus d'antibiotiques dans le lait et produits laitiers de vache consommés à Ouagadougou, Burkina Faso.</b></p>

	<p>Zoungana<sup>2,3</sup>, Juliette Diallo/Trancho<sup>2</sup>, Mahamoudou Sanou.</p> <p><b>CO60 : Caractéristiques bactériologiques et épidémiologiques des infections à Staphylococcus spp diagnostiquées au laboratoire de bactériologie du Centre MURAZ.</b> Soufiane Sanou<sup>1</sup>, Adama Sanou<sup>1,2</sup>, Aïda Sanou<sup>1</sup>, Kobo Gnada<sup>1</sup>, Azouman Da<sup>1</sup>, Landry Bingboure<sup>1</sup>, Amariane Kone/Ouattara<sup>1</sup>, Jacques Zoungana<sup>2,3</sup>, Bilassé Zongo<sup>4</sup>, Juliette Diallo/Trancho<sup>2</sup>, Mahamoudou Sanou.</p> <p><b>CO61 : Profil bactériologique et épidémiologique des infections à Klebsiella spp diagnostiquées au laboratoire de bactériologie du Centre MURAZ.</b> Soufiane Sanou<sup>1</sup>, Adama Sanou<sup>1,2</sup>, Fatim Zalika Hebie<sup>1</sup>, Kobo Gnada<sup>1</sup>, Azouman Da<sup>1</sup>, Landry Bingboure<sup>1</sup>, Amariane Kone/Ouattara<sup>1</sup>, Jacques Zoungana<sup>2,3</sup>, Juliette Diallo/Trancho<sup>1,2</sup>, Mahamoudou Sanou.</p> <p><b>CO62 : Evaluation de la susceptibilité aux bêta-lactamines des souches d'Escherichia coli isolées des urines au laboratoire de bactériologie du Centre Muraz.</b> Kone Alicia Christiana 1, Trancho-Diallo Juliette, Tarnagda Zékiba 1,4, Drabo Aly.</p> <p><b>CO63 : Detection bacteriologique et moleculaire des enterobacteries multiresistante en portage digestif chez le gecko en milieu hospitalier a Bobo-Dioulasso, Burkina Faso.</b> Sanou D. M. Soufiane<sup>1</sup>, Yerbanga R. Serge<sup>2,3</sup>, Sombie Enoch<sup>2</sup>, Kabre Aoualata<sup>2</sup> Ouedraogo Nafissatou<sup>2</sup>, Nikiema Félicité<sup>2</sup>, Boni 3, Thiombiano Noël<sup>2</sup>, Ouedraogo Jean-Bosco<sup>2</sup>, Zoungana Jacques<sup>4,5</sup>, Hema Arsène<sup>6</sup>, Sanou Mahamoudou.</p>	<p><b>CO69 : Perceptions des Autopsies Verbales (AV) au sein des populations de Nanoro.</b> Mariyatou Konfe<sup>1</sup>, Honorine Ouedraogo<sup>1</sup>, Adama Sore<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1,2</sup>, Halidou Tinto<sup>1,2</sup></p> <p><b>CO70 : Expérience des clientes sur la qualité des soins après avortement au Burkina Faso. Résultats d'une étude nationale representative.</b> Mamadou Ouattara<sup>1</sup>, Mariam Seynou<sup>1</sup>, Mamadou Bountogo<sup>1</sup>, Moubassira Kagoné<sup>1,2</sup>, Ramatu Ouédraogo<sup>3</sup>, Martin Mbanga<sup>3</sup>, Kenet Juma<sup>3</sup>, Ali Sié<sup>1,4,5</sup></p> <p><b>CO71 : Déterminants de l'utilisation des soins prénataux chez les femmes en âge de procréer au Burkina Faso.</b> Hermann Badolo<sup>1,2</sup>, Aristide Romaric Bado<sup>3,4</sup>, Hervé Hien<sup>2,5</sup>, Manuela De Allegri<sup>6</sup>, Appunni Sathiya Susuman.</p> <p><b>CO72 : La variabilité climatique influence-t-elle l'émigration en Afrique subsaharienne ? Une étude de cas du site du Système de surveillance démographique et de santé de Nouna au Burkina Faso de 1992 à 2016.</b> Zabre S. Pascal., Sandra Barteit., I. Traoré, Lankouande B., Sié A, Derra K., Isabel M., Raissa S, Schwerdtle P ; Tientega V., Ina Danqah, Garenne M., Sauerborn R.</p>	<p>Touwendsida Serge Bagré<sup>1,2</sup>, Nicolas Barro.</p> <p><b>CO77 : Prévalence de la Toxoplasmose chez les vaches laitières, connaissance et comportements à risque de transmission zoonotique de cette zoonose dans la zone périurbaine de Ouagadougou au Burkina Faso.</b> Tialla D<sup>1,2*</sup>, Dah Sebou J-B<sup>2</sup>, Gobre A<sup>2</sup>, Kiendrebeogo A<sup>3</sup>, Kabore J<sup>2</sup>, Sandwidi G<sup>2</sup>, Tarnagda Z.</p> <p><b>Flash 14 : Situation épidémiologique de la dracunculose canine dans le district sanitaire de Djenné, Mali.</b> Boureyma Belem<sup>1</sup>, Elie Timbine<sup>2</sup>, Ghislain Poda<sup>3</sup>, Lamine Doumbia<sup>4</sup>, Kassoum Kone<sup>1</sup>, Fatou Diawara<sup>1</sup>, Haoua Demebele<sup>1</sup>, Mariam Traore<sup>1</sup>, Fatoumata Danfakha<sup>1</sup>, Hamadou Sangho.</p> <p><b>Flash 15 : Prévalence et sensibilité aux antibiotiques de Campylobacter spp. chez les poulets, les éleveurs et dans le sol à Bobo-Dioulasso, Burkina Faso.</b> A Sanou<sup>1,2</sup>, Agv Couliadiaty<sup>2</sup>, Ca Hounghbedji<sup>3,4</sup>, Da Djibougou<sup>2</sup>, A Dicko<sup>2</sup>, K. Gnada<sup>2</sup>, Bm Kambou<sup>2</sup>, E Kabré<sup>2</sup>, As Ouedraogo<sup>1,5</sup>, B Bonfoh.</p>
--	---	--	---

	<p><b>Flash 13 : Diagnostic et caractérisation des infections à Staphylococcus aureus à l'Hôpital National de Niamey.</b>  <i>Soufiane Sanou<sup>1</sup>, Alzouma M. Bassirou<sup>2</sup>, Boubou Laouali<sup>2</sup>, Serge Yerbanga<sup>3,4</sup>, Félicité Nikiema<sup>3</sup>, Tinlé Bangre<sup>3</sup>, Azouma Da<sup>1</sup>, Jean-Bosco Ouedraogo<sup>2</sup>, Ibrahim Sangare<sup>5</sup>, Mahamoudou Sanou.</i></p>		
11h00-11h30	<b>Pause-café (Session Poster 2)</b>		
	<b>Session 13 : Santé Humaine (7)</b>	<b>Session 14 : Santé Humaine (8)</b>	<b>Session 15 : Santé Humaine (9)</b>
	<p><i>Président : Dr KANIA Dramane</i>  <i>Rapporteur : Dr ZOUGMORE Arnaud</i></p>	<p><i>Président : Pr SAWADOGO Léon</i>  <i>Rapporteur : Dr TRAORE Isidore</i></p>	<p><i>Président : Pr ELOLA Abdoulaye</i>  <i>Rapporteur: Dr PARE Abdoul Karim</i></p>
	<b>(8) Communications</b>	<b>(9) Communications</b>	<b>(6) Communications</b>
11h30-13h00	<p><b>CO78 : Bilan d'un an de diagnostic moléculaire de la COVID-19 au laboratoire de virologie du Centre Hospitalier Universitaire Sourô Sanou de Bobo Dioulasso, Burkina Faso ».</b>  <i>Aïchatou Ouédraogo<sup>1</sup>, Abdourahmane Sow<sup>2</sup>, Abdoul Salam Ouédraogo.</i></p> <p><b>CO79 : Circulation du SARS-CoV-2 dans une population suspecte d'infection respiratoire aiguë et/ou de fièvre aiguë de cause inconnue à Bobo-Dioulasso et Dano (BURKINA FASO).</b>  <i>Panebyame Abdoul Aziz Belem<sup>1</sup>, Kobo Gnada<sup>2</sup>, Arsène Zongo<sup>2</sup>, Firmin Kabore<sup>2</sup>, Yacouba Sawadogo<sup>1</sup>, Emanuel Zongo<sup>1</sup>, Cheick Ahmed Ouattara<sup>3</sup>, Isidore Tiandiogo Traore<sup>3</sup>, Leon G Blaise Sawadogo<sup>3</sup>, Abdoul Salam Ouedraogo.</i></p> <p><b>CO80 : Evolution pondérale des patients infectés par le VIH après 3mois de traitement antirétroviral à Ouagadougou (Burkina Faso).</b>  <i>Alizata Compaoré, Hama Cissé, Salam Ouédraogo, Adama Hilou.</i></p> <p><b>CO81 : Effet de la COVID-19 sur l'utilisation des services de santé de base.</b></p>	<p><b>CO84 : La télémédecine pour l'amélioration de l'accessibilité des soins aux populations ».</b>  <i>Seydou Golo Barro, Daniel Karambiria, Jean Maris Dipamac, Pascal Staccini.</i></p> <p><b>CO85 : Facteurs associés à la croissance des enfants de 0 à 6 mois en milieu urbain et rural au Mali.</b>  <i>Coulibaly Chaka<sup>1*</sup>, Traore Mahamadou<sup>1</sup>, Fomba Seydou<sup>2</sup>, Terera Ibrahim<sup>1</sup>, Sanogo Alassane<sup>3</sup>, Sangare Yaya<sup>1</sup>, Belem Boureyma<sup>1</sup>, Maiga Habiyata<sup>1</sup>, Coulibaly Mamadou Fakoly<sup>1</sup>, Sangho Hamadoun.</i></p> <p><b>CO86 : La prophylaxie préexposition du VIH par voie orale chez des hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes en Afrique de l'Ouest (CohMSM-PrEP ANRS 12369 – Expertise France).</b>  <i>Ter Tiero Elias Dah<sup>1,2,*</sup>, Bintou Dembélé Keita<sup>3</sup>, Issifou Yaya<sup>4</sup>, Gwenvael Le Guicher<sup>4</sup>, Luis Sagaon-Teyssier<sup>5</sup>, Mawuenyégan Kouamivi Agboyibor<sup>6</sup>, Alou Coulibaly<sup>3</sup>, Issa Traoré<sup>2</sup>, Jean-Baptiste Malan Kouamé<sup>7</sup>, Irith De Bateselier<sup>8</sup>, August Eubanks<sup>5</sup>, Lucas Riegel<sup>9</sup>, Daniel Rojas Castro<sup>9</sup>, Hortense Fayé-Kette<sup>10</sup>, Amadou Koné<sup>11</sup>, Souba Diandé<sup>12</sup>, Claver A Dagnra<sup>13</sup>, Laeticia Serrano<sup>4</sup>, Fodié Diallo<sup>3</sup>, Ephrem Mensah<sup>6</sup>, Bea Vuylsteker<sup>9</sup>, Camille Anoma<sup>7</sup>, Bruno Spire<sup>5</sup>, Christian Laurent.</i></p>	<p><b>CO91 : Les urgences urologiques au CHU Sourô Sanou : aspects épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques. A propos de 383 cas.</b>  <i>A. Ouattara, Ak Paré, C. Ouattara, M. Simporé, D. Yé, M. Rouamba, T. Kambou.</i></p> <p><b>CO92 : Complications oculo-orbitaires des sinusites au chu sourô sanou de bobo dioulasso.</b>  <i>Ouedraogo Rw-L<sup>1</sup>, Millogo M<sup>2</sup>, Sanou Sm<sup>1</sup>, Traore Dm<sup>1</sup>, Elola A.</i></p> <p><b>CO93 : Prise en charge des infections respiratoires aiguës chez les enfants de moins de 5ans, en milieu rural.</b>  <i>Millogo J.D.C, Mere Gode S.T.W, Kissou S.A, Gadigbe A, Ouedraogo A.S.</i></p> <p><b>CO94 : Prévalence de l'hypertension artérielle et conditions de travail associées chez les travailleurs d'une société de production et de distribution d'énergie à Bobo-Dioulasso.</b>  <i>Traore I<sup>1,2</sup>, Sanon/Lompo Ms<sup>3,4</sup>, Kabore M<sup>2</sup>, Traore K<sup>2</sup>, Zoungrana B<sup>2</sup>, Ido/Zoundi Cn<sup>2</sup>, Ouedraogo Af<sup>2</sup>, Savadogo Glb<sup>5</sup>.</i></p>

	<p><i>Serge M.A. Somda</i><sup>1,2,3</sup>, <i>Elie G. Sanon</i><sup>1,2</sup>, <i>Bala M. L. Fane</i><sup>1,2</sup>, <i>Inoussa T. Ouedraogo</i><sup>1,2</sup>, <i>Issiaka Sombie</i>.</p> <p><b>CO82 : Apport du laboratoire au diagnostic de la COVID-19 au Mali, 2020.</b> <i>Souleymane Coulibaly</i><sup>1</sup>, <i>Daly Siby</i><sup>1</sup>, <i>Oumar Sangho</i><sup>2</sup>, <i>Ousmane Boua Togola</i><sup>3</sup>, <i>Ibrahim Guindo</i><sup>1</sup>, <i>Mahamadou Abdou</i><sup>1</sup>, <i>Sadio Diallo</i><sup>1</sup>, <i>Seydou Keita</i><sup>1</sup>, <i>Bourahima Kone</i><sup>3</sup>, <i>Amadou Kodio</i><sup>4</sup>, <i>Dramane Diallo</i><sup>5</sup>, <i>Aminata B Camara</i><sup>6</sup>, <i>Ousmane Ba</i>.</p> <p><b>CO83 : Prévalence et facteurs associés aux infections par les types du virus du papillome humain à haut risque chez les Travailleuses du Sexe dans les deux principales villes du Burkina Faso.</b> <i>Isidore T. Traore</i><sup>12</sup>, <i>Wilfried Wenceslas Bazié</i><sup>1</sup>, <i>Dramane Kania</i><sup>1</sup>, <i>Ajani Ousmane Taofiki</i><sup>1</sup>, <i>Ivette Zoundi</i><sup>1</sup>, <i>Diane Y. Somé</i>, <i>Harouna Noël Bado</i><sup>1</sup>, <i>Fernand Guedou</i><sup>3</sup>, <i>Ramatou Sawadogo</i><sup>4</sup>, <i>Charlemagne Ouedraogo</i><sup>5</sup>, <i>Souleymane Ouattara</i><sup>6</sup>, <i>Halidou Tinto</i><sup>7</sup>, <i>Bea Vuylsteke</i><sup>8</sup>, <i>Francois Coutlée</i><sup>9</sup>, <i>Nicolas Meda</i><sup>1,10</sup>, <i>Michel Alary</i><sup>11,12,13</sup>, <i>Nicolas Nagot</i>.</p> <p><b>Flash 16 : Test rt-pcr de détection du SARS-CoV-2 sur des prélèvements nasopharyngés : étude comparative des résultats avec le test Xpert Xpress SARS-CoV-2 et le kit TaqPath COVID-19 CE-IVD.</b> <i>Dramane Zougrana</i><sup>1</sup>, <i>Sibiri Sylvain Rouamba</i><sup>2</sup>, <i>Serge Sougué</i><sup>2</sup>, <i>Désiré Nézien</i><sup>2</sup>, <i>Elie Kabré</i>.</p> <p><b>Flash 17 : Diversité des variants du SRAS-CoV-2 détectés au Centre Hospitalier Universitaire Sourô SANOU</b></p>	<p><b>CO87 : Facteurs associés au retard aux premiers soins prénatals dans la Commune V, Bamako, Mali, 2020.</b> <i>Daly Siby</i><sup>1,2,3*</sup>, <i>Souleymane Coulibaly</i><sup>2</sup>, <i>Oumar Sangho</i><sup>4</sup>, <i>Jean Kaboré</i><sup>5,6</sup>, <i>Pauline Yanogo</i><sup>1,3</sup>, <i>Joseph Otshudiandjeka</i><sup>1,3</sup>, <i>Bourahima Koné</i><sup>7</sup>, <i>Ahmadou Boly</i><sup>7</sup>, <i>Issa Sy</i><sup>1</sup>, <i>Seydou Dara</i><sup>1</sup>, <i>Boubacar Traoré</i><sup>1</sup>, <i>Yacouba Sangaré</i><sup>1</sup>, <i>Thièba Blandine Bonane</i>.</p> <p><b>CO88 : Les accidents vasculaires cérébraux : profil épidémiologique et clinique des patients hospitalisés au centre hospitalier universitaire souro sanou de bobo-dioulasso : burkina faso.</b> <i>Hervé B. N. Kpoda</i><sup>1</sup>, <i>Léon G. B. Savadogo</i><sup>2,3</sup>, <i>Serge M. A. Somda</i><sup>1,3</sup>, <i>Issiaka Sombié</i><sup>2,3</sup>, <i>Athanase Millogo</i><sup>2</sup>, <i>Daniel Lemogoum</i><sup>4</sup>, <i>Michèle Dramaix</i><sup>5</sup>, <i>Philippe Donnen</i></p> <p><b>CO89 : Certification des causes médicales de décès par l'autopsie verbale en milieu rural burkinabe : une approche comparée entre médecins et algorithmes à travers la plateforme easyva.</b> <i>Lamien J.V</i>, <i>Derra K</i>, <i>Kaboré B</i>, <i>Somé A</i>, <i>Valéa I</i>, <i>Ramdé W.N</i>, <i>Tinto H</i>.</p> <p><b>CO90 : Utilisation des preuves modélisées dans la prise de décisions dans le domaine de la santé au Burkina Faso.</b> <i>Moubassira Kagone</i><sup>1</sup>, <i>Habib Fofana</i><sup>2</sup>, <i>Moussa Ouedraogo</i><sup>3</sup>, <i>Ali Sie</i>.</p> <p><b>Flash 18 : Bilan d'une année de dépistage de la prévention transmission mère-enfant du VIH dans le district sanitaire de Kayes au Mali.</b></p>	<p><b>CO95 : La Pentalogie de Cantrell : à propos d'un cas observé au département de pédiatrie du Centre Hospitalier Universitaire Sourô Sanou (Burkina Faso).</b> <i>Sanogo B</i><sup>1,2</sup>, <i>Konaté Y Z</i><sup>1</sup>, <i>Ouattara A B I</i><sup>1</sup>, <i>Barro M</i><sup>1,2</sup>, <i>Ouoba S R</i><sup>1</sup>, <i>Cessouma K R.</i>, <i>Konaté H</i><sup>3</sup>, <i>Kissou S A</i><sup>1, 2</sup>, <i>Nikiema Z</i><sup>2,3</sup>, <i>Nacro B</i>.</p> <p><b>Flash 20 : Validation d'une méthode de dosage de la morphine dans les urines.</b> <i>Cheick Armand Noukani Palm</i><sup>1*</sup>; <i>Aminata P. Nacoulma</i><sup>2</sup>; <i>N. -S. Dimitri Meda</i><sup>1</sup>; <i>Elie. Kabre</i><sup>1,2</sup>; <i>Touridomon Issa Some</i>.</p>
--	---	---	---

	<p><b>de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso de mai 2020 à mai 2021.</b>  <i>Laetitia Somé<sup>1</sup>, Yacouba Sawadogo<sup>2</sup>, Abdoul-Salam Ouédraogo.</i></p>	<p><i>Sidibe Fanta<sup>1,2</sup>, Keita Abdelaye<sup>1</sup> Berthe Mamadou<sup>1</sup> Telly Nouhoum, Doumbia Boubacar<sup>1</sup>, Sanogo Alou<sup>1</sup> Sow Salimata.</i></p> <p><b>Flash 19 : Automédication aux Antibiotiques en milieu urbain de Kalaban-Coro au Mali.</b>  <i>Amadou Dia<sup>1</sup>, Kassoum Kone<sup>1</sup>, Mariam Traore<sup>1</sup>, Fatimata Yarro<sup>1</sup>, Haoua Dembele<sup>1</sup>, Fatou Diawara<sup>1</sup>, Aboubacar Konta, Mahamadou Abdou<sup>1</sup>, Issa Coulibaly<sup>2</sup>, Hamadoun Sangho.</i></p>	
13h00-15h00	<b>Pause – repas (Session Poster 2)</b>		
15h00-16h30	<p><b>Session 16 : Santé Humaine (10)</b></p> <p><i>Président : Pr YAMEOGO Marcelline</i>  <i>Rapporteur: Dr BAGBILA Abraham</i></p> <p><b>(9) Communications</b></p> <p><b>CO96 : Facteurs associées à la pratique de l'allaitement maternel précoce au Mali.</b>  <i>Mahamadou Traore<sup>1</sup>, Chaka Coulibaly<sup>1</sup>, Yaya Sangare<sup>1</sup>, Amadou Dia, Youssouf Traore<sup>2</sup>, Habiya Maïga<sup>1</sup>, Hamadoun Sangho<sup>3</sup></i></p> <p><b>CO97 : Etat nutritionnel des étudiants du campus des facultés de médecine et d'odontostomatologie et de pharmacie de Bamako en 2019</b>  <i>Diawara Fatou<sup>1</sup>, Coulibaly Alhassane<sup>2</sup>, Coulibaly Djénéba<sup>3</sup>, Goita Abdoulaye<sup>4</sup>, Ag Iknane Akory<sup>5</sup>.</i></p> <p><b>CO98 : Contexte d'habitation et adaptation aux vagues de chaleur : Cas de l'observatoire démographique et de santé de Nouna, Burkina Faso</b>  <i>Ouedraogo W. Aristide<sup>1,3</sup>, Traore Issouf<sup>1,2</sup>, Zabre S. Pascal<sup>1,3</sup>, Simboro Séraphin<sup>1</sup> Millogo. Ouhiré<sup>1</sup>, Sie Ali<sup>1</sup>, Dos Santos Stephanie.</i></p> <p><b>CO99 : Les adultes d'apparence physique mince se feraient-ils moins fréquemment dépister pour hypertension artérielle : Résultats d'une analyse</b></p>	<p><b>Session 17 : Santé Humaine (11)</b></p> <p><i>Président : Pr ZIDA Adama</i>  <i>Rapporteur : Dr SIRIMA Constant</i></p> <p><b>(8) Communications</b></p> <p><b>CO105 : Evaluation des molécules antipaludéennes dans le blocage de la transmission chez Anopheles gambiae infecté avec des isolats naturels de Plasmodium falciparum.</b>  <i>Prisca S. L. Pare<sup>1,2,3</sup>, Domonbabele F. D. S Hien<sup>1,2</sup>, Benjamin Koama<sup>1,4</sup>, Mariam Youba<sup>1,3</sup>, Yasmine Gnanou<sup>1,4</sup>, Edwige Guissou<sup>1</sup>, Serge R. Yerbanga<sup>1,5,6</sup>, Jean-Bosco Ouedraogo<sup>1,7</sup>, Roland N. Meda<sup>4</sup>, Roch K. Dabire<sup>1,5</sup>, Olivier Gnankine<sup>3</sup>, Thiemy Lefevre.</i></p> <p><b>CO106 : Effet accru de la chimioprévention du paludisme saisonnier lorsqu'elle est associée à une supplémentation en nutriments pour la prévention du paludisme et la malnutrition chez les enfants de moins de cinq ans au Burkina Faso : un essai ouvert randomisé.</b>  <i>Paul Sondo<sup>1</sup>, Bérenger Kaboré<sup>1</sup>, Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Nadège Tibiri<sup>1</sup>, Hyacinthe Kaboré<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Eulalie Compaoré<sup>1</sup>, Marc Christian Tahita<sup>1</sup>, Gauthier Tougri<sup>2</sup>, Florence Ouédraogo<sup>1</sup>, Eli Rouamba<sup>1</sup>, Hamidou Ilboudo<sup>1</sup>, Franck Hien<sup>1</sup>, Cheick Saïd Compaoré<sup>3</sup>, Estelle Bambara<sup>2</sup>, Macaire Nana<sup>2</sup>, Franck Garane<sup>1</sup>, William Kaboré<sup>1</sup>, Thierry Léfèvre<sup>4</sup>, Halidou Tinto.</i></p>	<p><b>Session 18 : Santé Humaine (12)</b></p> <p><i>Président : Pr TOE Patrice</i>  <i>Rapporteur : Dr DIALLO Nouhoum</i></p> <p><b>(5) Communications</b></p> <p><b>CO112 : Analyse des déterminants de l'utilisation des services de la consultation prénatale dans le District sanitaire de Nanoro : perceptions sociales et stratégies des acteurs</b>  <i>Aminata WELGO<sup>1</sup>, Karim DERRA<sup>1,2</sup>, Halidou Tinto<sup>1,2</sup></i></p> <p><b>CO113 : Influence de la religion sur la demande/utilisation des services de SSR (Santé sexuelle et Reproductive) dans trois communes rurales à faible prévalence contraceptive au Burkina Faso, au Mali et au Niger</b>  <i>Abdrmane Berthé<sup>1,2</sup>, Modibo Kéita<sup>3</sup>, Sanoussi Chaïbou<sup>4</sup>, Fatoumata Tou<sup>2</sup>, Ousmane Koné<sup>3</sup>, Hachimou Amani<sup>4</sup>, Nouhou Abdoul Moumouni<sup>4</sup>, Mamadou Fadiala Sissoko<sup>3</sup> et Nourouline Aboubacar Chaïbou<sup>4</sup></i></p> <p><b>CO114 : Explorer l'utilisation des antibiotiques avec la méthode du « sac de médicament » dans le district sanitaire de Nanoro, Burkina Faso : acquis, implications éthiques et leçons apprises</b>  <i>Adélaïde Compaoré<sup>1,2,3</sup>, Bérenger Kaboré<sup>1</sup>, Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Halidou Tinto<sup>1</sup>, Koen Peeters<sup>2</sup>, Salla Sariola.</i></p>

	<p><b>secondaire des données de la première enquête STEPS du Burkina Faso</b> <i>Jeoffray Diendéré1*, Toussaint Rouamba1, Jean Kaboré1, Augustin Nawidimbasba Zeba1, Halidou Tinto1, Sylvain Ouédraogo1, Athanase Millogo2 et Séni Kouanda1,3</i></p> <p><b>CO100 : Surpoids et obésité chez l'enfant et l'adulte jeune atteints de diabète de type 1 au Burkina Faso.</b> <i>Yempabou Sagna1, Wend Pagnangde Abraham Hermann Bagbila1, Alassane Ilboudo2, Carole G Kyelem1, T. Marceline Yameogo1, Oumar Guira3, Macaire S Ouedraogo.</i></p> <p><b>CO101 : État des lieux des leucémies aiguës de l'adulte au Burkina Faso.</b> <i>Traoré C1, Sawadogo S2, Nebié Y2, Sanou A F3, Kaboré D4, Somé S4, Minoungou M4, Kouliadi J2, Kafando E.</i></p> <p><b>CO102 : Audit organisationnel du système de références et évacuations des urgences gynéco- obstétricales au district sanitaire de Boromo, Burkina Faso.</b> <i>Meda Ziemlé Clément1,2,3, Soutra Djénèba Cécile2,3, Bouda Hyppolite4, Kompaore S Christian4, Some Der Adolphe 1,2,3</i></p> <p><b>CO103 : Evaluation de la prise en charge des malnutris aigus sévères dans le service de Pédiatrie du Centre Hospitalier-Universitaire Gabriel TOURE (CHU-GT) au Mali.</b> <i>Mahamadou Traore1, Yaya Sangare1, Chaka Coulibaly1, Maïmouna Yattara2, Amadou Dia1, Habiyata Maïga1, Hamadoun Sangho.</i></p> <p><b>CO104 : Alimentation et état nutritionnel des enfants de 6 à 59 mois et des femmes en âge de procréer sur les sites des personnes déplacées du district de Bamako en 2022.</b></p>	<p><b>CO107 : Revue de l'évaluation de la mise en œuvre de la chimioprévention du paludisme saisonnier, de son effet sur l'incidence du paludisme dans un contexte de développement de génotypes résistants à P. falciparum avec une réduction potentielle de l'efficacité dans les pays d'Afrique occidentale et centrale.</b> <i>Issiaka Soulama, Séni Nikiema, Salif Sombié, André-Marie Tchouatieu, Sindié Samuel Serme, Noélie Henry, Nathalie Ouaré, Raïssa Ily, Oumarou Ouédraogo, Dramane Zongo, Florencia Wendkuuni Djigma, Alfred B. Tiono, Sodiomon B. Sirima, Jacques Simporé.</i></p> <p><b>CO108 : Efficacité et tolérance des combinaisons arthémether-luméfantine, dihydroartémisinine-pipéraquline et artésunate-pyronaridine dans le traitement du paludisme simple chez les enfants de six mois à douze ans à Nanoro (Burkina Faso).</b> <i>Kiendrebéogo B Séraphine1, Lingani Moussa1, Salou Diallo, Tinto Halidou1, Valéa Innocent.</i></p> <p><b>CO109 : Chimio prévention du paludisme saisonnier en Côte d'Ivoire.</b> <i>Issaka Zongo1, Kangah Orphée2, Alassane Haro1, William Yavo.</i></p> <p><b>CO110 : Facteurs socio-économiques et comportementaux humains associés à l'habitat des immature d'Aedes aegypti (Diptera : Culicidae) dans trois districts sanitaires (DS) de la ville de Ouagadougou, Burkina Faso.</b> <i>W. Mathias Ouedraogo1,2, Aboubacar Sombie 1, Antoine Sanon1, Athanase Badolo.</i></p> <p><b>CO111 : Les performances de reproduction de Glossina palpalis gambiensis (Diptera : Glossinidae) nourris avec des repas de sang bovin frais ou congelé.</b> <i>Boma S1, Salou E. W11,2, Agboho A. P1, Bila C1, Kabore S1, Sabo A. R1, Bengaly Z1 And Kossigan Dayo C. G.</i></p>	<p><b>CO115 : Expériences des survivants, des leaders d'opinion et des professionnels de la santé au Burkina Faso.</b> <i>Moubassira Kagone1, Emmanuel Kabengele Mpinga2, Marc Dupuis3, Marie-Solène Adamou Moussa Pham e2, Leila Srour4, Maïna Sani Malam Grema5, Ngoyi-Bukonda Zacharie6,7 and Denise Baratti-Mayer.</i></p> <p><b>CO116 : Les besoins en information sur la COVID-19 des personnes âgées au Burkina Faso</b> <i>Ouattara Cécile1, Konaté Blahima1,2, Berthé Abdramane1,3, Zidnaba Irissa2, Bado Harouna Noël1, Kaboré Nongodo Firmin1, Diendéré Jeoffray1,4, Traoré S. Germain5, Diaou Watton Rodrigue.</i></p>
--	---	---	--

	<i>Djénéba Coulibaly</i> <sup>1,2</sup> , <i>Assétou Coulibaly</i> <sup>3</sup> , <i>Fatou Diawara</i> <sup>1,2</sup> , <i>Fatoumata Konaté</i> <sup>2,4</sup> , <i>Akory Ag Iknane</i> .	<b>Flash 21 : Laboratoire expérimental pour des études fines du comportement d'essaimage et d'accouplement des anopheles.</b> <i>Serge Bèwadéyir Poda</i> <sup>1,2,3</sup> , <i>Mathurin Fatou</i> <sup>4,5</sup> , <i>Steven N. Fry</i> , <i>Pie Müller</i> <sup>4, 5</sup> , <i>Abdoulaye Diabaté</i> <sup>1</sup> , <i>Olivier Gnankiné</i> <sup>2</sup> , <i>Roch Kounbobr Dabiré</i> <sup>1</sup> , <i>Olivier Roux</i> .	
16h30-17h00	<b>Pause-café (Session Poster 2)</b>		
17h00-18h30	<b>Symposium 2 : Contribution de l'USAID à l'amélioration de la santé publique au Burkina Faso (USAID)</b>	<b>Symposium</b>	<b>Symposium :</b>
<b>POSTERS N° 16 A 30</b>			
	<p><b>P16 : Prévalence et prise en charge du paludisme chez la femme enceinte hospitalisée au service de gynécologie obstétrique dans un centre de santé de première référence de Bamako.</b> <i>Coulibaly Chaka</i><sup>1*</sup>, <i>Fomba Seydou</i><sup>2</sup>, <i>Keita</i> <sup>F3,4</sup>, <i>Traore Mahamadou</i><sup>1</sup>, <i>Sanogo Alassane</i><sup>5</sup>, <i>Diaby Ladjî Mohamed</i><sup>6</sup>, <i>Sangho Hamadoun</i>.</p> <p><b>P17 : Étude des facteurs individuels et contextuels associés au paludisme chez les enfants de 6 à 59 mois au Burkina Faso : évidences selon l'enquête sur les indicateurs du paludisme de 2017-2018.</b> <i>Ibrahima Stéphane Séré</i></p> <p><b>P18 : Analyse des indicateurs de performance de l'unité de récupération et d'éducation nutritionnelle intensive (URENI) du district sanitaire de Fana.</b> <i>Traore</i><sup>1</sup> <i>Solomane</i>, <i>Haidara Abdourahmane</i><sup>1</sup>, <i>Belem Boureyma</i><sup>1</sup>, <i>Samake Youssou</i><sup>2f</sup>, <i>Yossi Dramane</i><sup>2</sup>, <i>Keita Moussa</i><sup>2</sup>, <i>Traore Mahamadou</i><sup>1</sup>, <i>Danioko Yacouba</i><sup>1</sup>, <i>Kone Kassoum</i><sup>1</sup>, <i>Niangaly Hamidou</i></p> <p><b>P19 : Analyse du système de surveillance épidémiologique de la Rougeole dans le district sanitaire de Kalabancoro en 2020.</b></p>	<p><b>P21 : Contribution au contrôle des maladies tropicales négligées (MTN) au Burkina Faso (BF): Cas de la dengue, état des lieux, épidémiologie, diagnostic microbiologique et suivi.</b> <i>Kone Alicia Christiana</i> <sup>1</sup>, <i>Tranchot-Diallo Juliette</i> <sup>1,2</sup>, <i>Kabore Samuel</i><sup>1</sup>, <i>Tonde Issa</i><sup>3</sup>, <i>Kagone Thérèse</i><sup>2</sup>, <i>Ouedraogo Abdoul-Salam</i> <sup>1</sup>, <i>Traore-Ouedraogo Ramata</i>.</p> <p><b>P22 : Impact des stratégies intégrées de lutte contre le paludisme sur l'investissement dans l'éducation: Essai randomisé contrôlé dans un village rural du Mali, Birga.</b> <i>Niangaly Hamidou</i><sup>1</sup>, <i>Audibert Martine</i><sup>2</sup>, <i>Sagara Issaka</i><sup>3</sup>, <i>Doumbo Ogobara K.</i><sup>3v</sup>, <i>Djimé Abdoulaye</i>.</p> <p><b>P23 : Analyse hplc et propriété antispasmodique des écorces de tronc de acacia nilotica var adansonii (guill et perr).o ktze (mimosaceae).</b> <i>Boly A.G.L</i> <sup>2</sup>, <i>Traore K.</i> <sup>T2</sup> , <i>Belemilga M.</i><sup>1</sup>, <i>Belemnaba L1</i> , <i>Ouedraogo N1</i> , <i>Ouedraogo M2</i>, <i>Traore A1</i>, <i>Lompo M1</i>, <i>Ouedraogo</i>.</p> <p><b>P24 : Effet d'une intervention d'éducation nutritionnelle sur les connaissances nutritionnelles des mères et les pratiques d'alimentation des enfants dans les zones</b></p>	<p><b>P26 : Enjeux socio-sanitaires de l'adoption des latrines écologiques (EcoSan) dans la Commune de Réo.</b> <i>Moyenga Martin</i>.</p> <p><b>P27 : Etude de la qualité des soins essentiels aux nouveau-nés dans le district sanitaire de la commune VI à Bamako.</b> <i>Amadou Dia</i><sup>1</sup>, <i>Kassoum Kone</i> <sup>1</sup>, <i>Mahamadou Traore</i> <sup>1</sup> , <i>Boureyma Belem</i><sup>1</sup>, <i>Assa Diarra</i> <sup>1</sup>, <i>Yacouba Danioko</i><sup>1</sup>, <i>Fatou Diawara</i><sup>1</sup>, <i>Oumar Sangho</i><sup>2</sup>, <i>Hamadoun Sangho</i></p> <p><b>P27 : M'mèg laa m'boäga » (Je suis mon propre âne) : Une étude qualitative sur les perspectives des populations concernant les facteurs socio-culturels expliquant l'insuffisance pondérale des femmes âgées de 40 à 60 ans dans le district sanitaire de Nanoro, Burkina Faso.</b> <i>Juste Stéphane Kouanda</i>, <i>Adélaïde Compaoré</i>, <i>P. Romuald Boua</i>, <i>Hermann Sorgho</i>.</p> <p><b>P29 : Prévalence du portage asymptomatique de Plasmodium falciparum avant, pendant et après la saison pluvieuse dans le district sanitaire de Nanoro, Burkina Faso.</b></p>

	<p><i>Berthe Mamadou<sup>1,4</sup>, Traore Gaoussou<sup>2</sup>, Belem Boureyma<sup>1,4</sup>, Berthe Ouassa<sup>3,4</sup>, Diarra Lamine<sup>4</sup>, Kassoum Kone<sup>1</sup>, Mahamadou Traore<sup>1</sup>, Solomane Traore<sup>1</sup>, Yacouba Danioko<sup>1</sup></i></p> <p><b>P20 : Brûlures cervico-faciales au chu sourô sanou de bobo dioulasso : aspects épidémiologique diagnostique et thérapeutique.</b> <i>ouedraogo rw-l<sup>1</sup>, millogo m<sup>2</sup>, sanou sm<sup>1</sup>, traore i<sup>1</sup>, coulilyalyta<sup>1</sup>, elola a</i></p>	<p><b>périurbaines de Bobo-Dioulasso : étude avant-après.</b> <i>Alain Hien ; Jérôme W Somé ; Roland Nt Meda ; Augustin N Zeba ; Bernard Ilboudo ; Olivier Sombie ; Isidore Traoré &amp; Anicet G Ouedraogo.</i></p> <p><b>P25 : Sulfadoxine-pyriméthamine plus azithromycine pour la prévention des issues défavorables de grossesse en milieu rural du Burkina Faso: un essai clinique randomisé.</b> <i>Moussa Lingani<sup>1</sup>, Serge H. Zango<sup>1</sup>, Innocent Valéa<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Et Halidou Tinto.</i></p>	<p><i>Delwendé Florence Ouédraogo<sup>1</sup>, Hamtandi Magloire Natama<sup>1</sup>, Hermann Sorgho<sup>1</sup>, Aida Millogo<sup>1</sup>, Neus Râfols Rodriguez<sup>2</sup>, Sarah Benedicte Kaboré<sup>1</sup>, Pieter Guetens<sup>2</sup>, Eline Kattenberg<sup>2</sup>, Aly Savadogo<sup>3</sup>, Halidou Tinto<sup>1,4</sup> &amp; Anna Rosanas-Urgell.</i></p> <p><b>P30 : L'urbanisation, peut-elle avoir un impact sur la survenue des anémies chez les enfants de 6 à 59 mois dans un milieu à endémie palustre au Burkina Faso ?</b> <i>Sombié Ouahamin Olivier<sup>1,2</sup>, Hien Alain<sup>3</sup>, Kpoda Herve<sup>4</sup>, Kazienga Adama<sup>5</sup>, Diendere Jeoffray<sup>1</sup>, Et Zeba Augustin.</i></p>
<b>Jeudi 15 décembre 2022</b>			
	<b>Salle 1</b>	<b>Salle 2</b>	<b>Salle 3</b>
07h30-08h30		<b>Petit déjeuner avec un professeur : La sécurité sanitaire (Dr YAMEOGO Issaka, DPSP) Modérateur : Dr TRAORE Isidore.</b>	
08h30-09h30	<b>Conférence introductive : Insécurité alimentaire et Santé (Dr Vinsoum MILLOGO) Modérateur : Pr SOMBIE Issiaka</b>		
09h30-11h00	<p style="text-align: center;"><b>Session 19 : Santé Humaine (13)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Pr SOMBIE Issiaka Rapporteur: Dr CISSE Mahamoudou</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(6) Communications</b></p> <p><b>CO117 : Comportement de repas sanguin et de repos d'<i>Aedes aegypti</i> (Diptera : Culicidae) dans trois districts sanitaires (DS) de Ouagadougou, Burkina Faso.</b> <i>W. Mathias Ouedraogo, Aboubacar Sombie, Felix Yameogo Aboubacar Sanon, Antoine Sanon, Athanase Badolo.</i></p> <p><b>CO118 : Champignons indigènes <i>Metarhizium sp.</i> et leur virulence contre les moustiques du paludisme à l'Ouest du Burkina Faso.</b> <i>Issiaka Sare, Francesco Baldini, Mafada Viana<sup>4</sup>, Athanase Badolo<sup>3</sup>, Florencia</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 20 : Santé Humaine (14)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Dr KAGONE Therese Rapporteur : Dr TRAORE Ina</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(9) Communications</b></p> <p><b>CO123 : Diversité des génotypes de Papillomavirus humains à haut risque retrouvés chez les femmes reçues au cours d'un dépistage volontaire du cancer du col de l'utérus au Centre Hospitalier Universitaire Sourô SANOU (CHUSS), Bobo-Dioulasso de juin à octobre 2021.</b> <i>Korotime Isskandariatou Traore<sup>1</sup>, Wendinmi Amaud Zougmore<sup>1</sup>, Juliette Tranchot-Diallo<sup>2</sup>, Abdoul-Salam Ouedraogo<sup>1,3</sup></i></p> <p><b>CO124 : Evaluation des performances de trois tests de détection rapide de l'antigène</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 21 : Santé Humaine (15)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Dr DIAO W Rodrigue Rapporteur : Dr KABORE Firmin</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(8) Communications</b></p> <p><b>CO131 : Etude de l'évolution du risque cardiovasculaire global à 10 ans selon le score de Framingham chez les adultes de 40 à 60 ans dans l'aire du Système de Surveillance Démographique et de Santé de Nanoro sur 5 ans.</b> <i>Reines A. Poda<sup>1</sup>; Palwendé Romuald Boua<sup>1,2</sup>; Toussaint Rouamba<sup>1</sup>; Halidou Tinto<sup>1</sup>; Hermann Sorgho.</i></p> <p><b>CO132 : Réduction de 90% des nouvelles infections au VIH : l'émergence d'un nouvel acteur (agent de santé communautaire asc).</b></p>



Djigma<sup>3</sup>, Abdoulaye Diabate<sup>1,2</sup> and Etienne Bilgo<sup>1,2</sup>,

**CO119 : Gap de connaissances sur les maladies tropicales négligées après l'interruption du traitement de masse au Burkina Faso.**

Clarisse Dah<sup>1</sup>, Eric Nebié, Ouhiré Millogo<sup>1</sup>, Idrissa Kouanda<sup>1</sup>, Mariam Seynou<sup>1</sup>, Mamadou Bountogo<sup>1</sup>, Matilibou Guira<sup>2</sup>, Pascal Zabre<sup>1</sup>, Edoh Eddie Agbanouvi-Agassi<sup>3</sup>, Aristide Ouédraogo<sup>1</sup>, Issouf Traore, Ali Sié

**CO120 : Prévalence élevée des infections plasmodiales chez les colocataires des enfants sous couverture de la chimioprévention du paludisme saisonnier dans le district sanitaire de Nanoro au Burkina Faso.**

Sié A. Elisée Kambou<sup>1</sup>, Kié Solange Millogo<sup>1</sup>, Paul Sondo<sup>1</sup>, Chantal Kouevi<sup>1</sup>, Bérenger Kabore<sup>1</sup>, Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Mark Christian Tahita<sup>1</sup>, Hamidou Ilboudo<sup>1</sup>, Eli Rouamba<sup>1</sup>, Sanata Bamba<sup>2</sup>, Halidou Tinto<sup>1</sup>,

**CO121 : Performance diagnostique du Test de Diagnostic Rapide (TDR) HRP2 Ultrasensibles pour la détection des parasitémies asymptomatiques de Plasmodium falciparum à Nanoro, Burkina Faso.**

Sié A. Elisée Kambou<sup>1</sup>, Bérenger Kabore<sup>1</sup>, Paul Sondo<sup>1</sup>, Kié Solange Millogo<sup>1</sup>, Chantal Kouevi<sup>1</sup>, Ismaila Bouda<sup>1</sup>, Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Karim Derra<sup>1</sup>, Mark Christian Tahita<sup>1</sup>, Hamidou Ilboudo<sup>1</sup>, Eli Rouamba<sup>1</sup>, Sanata Bamba<sup>2</sup>, Halidou Tinto.

**CO122 : Association entre l'infection palustre et la réponse en anticorps chez des enfants vivant en zone endémique du paludisme au Burkina Faso.**

Oumarou Ouédraogo<sup>1</sup>, Mariama K. Cherif<sup>2,3</sup>, Amidou Diarra<sup>3</sup>, Guillaume S. Sanou<sup>4</sup>, Dinanibé Kambiré<sup>1</sup>, Gautier H. Ouédraogo<sup>1</sup>, Alphonse

**de surface du virus de l'hépatite B à Ouagadougou.**

Henri Gautier Ouedraogo<sup>1</sup>, Athali Wendt Ouedraogo<sup>2</sup>, Alice Kiba-Koumare<sup>2,3</sup>, Serge T Soubeiga<sup>1</sup>, Kadari Cisse<sup>1</sup>, Sylvie Zida<sup>1</sup>, T Rebeca Compaore<sup>1</sup>, Abdou Azaque Zoure<sup>1</sup>, Tani Sagna<sup>1</sup>, Seni Kouanda<sup>1</sup>.

**CO125 : Prévalence des infections à Virus de l'Hépatite B et à VIH à l'Institut National Supérieur des Sciences et Techniques d'Abéché (INSTA), Tchad**

Djamalladine Mahamat Doungous<sup>1,2\*</sup>, Abdel-Mahamoud Adam Yaya<sup>1,3</sup>, Adawaye Chhatté<sup>4</sup>, Mahamat Hassan Abdel-Aziz<sup>1</sup>, Mahamat Ibet Chaib<sup>1</sup>, Abdelsalam Adoum Doutoum<sup>1</sup>.

**CO126 : Séroprévalence des arbovirus en République du Congo.**

Nanikaly Moyen<sup>1</sup> (moyenmimi@gmail.com), Rachel Moyen<sup>1</sup>, Amelia Dzia-Lepfoundzou<sup>2</sup>, Laurence Thirion<sup>3</sup>, Emmerich Petra<sup>4</sup>, Xavier De Lamballerie<sup>3</sup>

**CO127 : Séroprévalence du virus Zika en République du Congo.**

Nanikaly Moyen<sup>1</sup> (moyenmimi@gmail.com), Elif Nurtop<sup>2</sup>, Rachel Moyen<sup>1</sup>, Amelia Dzia-Lepfoundzou<sup>3</sup>, Laetitia Ninove<sup>2</sup>, Pierre Gallian<sup>4</sup>, Xavier de Lamballerie.

**C128 : Séroprévalence nationale de la COVID-19 vingt mois après son introduction au Burkina Faso.**

Henri Gautier Ouedraogo<sup>1</sup>, Bertrand I Meda<sup>1</sup>, Tieba Millogo<sup>2</sup>, Rebeca Tegwende Compaore<sup>1</sup>, Abdou Azaque Zouré<sup>1</sup>, Christian Agossou<sup>2</sup>, Brice Bicaba<sup>3</sup>, Maurice San Ouattara<sup>2</sup>, Charles Sawadogo<sup>4</sup>, Siaka Lougue<sup>1</sup>, Sophie Perier<sup>5</sup>, Sandrine Bonkougou<sup>5</sup>, Kadi Kadio<sup>1</sup>, Blaise Traore<sup>5</sup>, Charlemagne Dabire<sup>1</sup>, Salam Sawadogo<sup>6</sup>, Ouedraogo Christian<sup>1</sup>, Tani Sagna<sup>1</sup>, Issa Ouedraogo<sup>7</sup>, Modibo Camara<sup>1</sup>, Oumarou Ouedraogo<sup>1</sup>, Mohammed Abdulaziz<sup>8</sup>, Alinon N Kokou<sup>8</sup>, Rhode Alohousou<sup>5</sup>, John N Nkengasong<sup>8</sup>, Seni Kouanda<sup>1,2</sup>.

Sidibe Fanta<sup>1</sup>, Telly Nouhoum<sup>2</sup>, Berthe Mamadou<sup>1</sup>, Keita Abdelaye<sup>1</sup>, Doumbia Boubacar<sup>1</sup>, Sanogo Alou<sup>1</sup>, Niaré Mohamed<sup>1</sup>, Kouressy Kadidiatou.

**Flash 23 : Contribution au contrôle des maladies tropicales négligées (MTN) au Burkina Faso (BF): Cas de l'ulcère de Buruli, état des lieux, épidémiologie, diagnostic microbiologique et suivi.**

Kone Alicia Christiana<sup>1</sup>, Tranchot-Diallo Juliette<sup>1,2</sup>, Kabore Samuel<sup>1</sup>, Tonde Issa<sup>3</sup>, Ouedraogo Abdoul-Salam<sup>1</sup>, Traore-Ouedraogo Ramata<sup>3</sup>.

**Flash 24 : Capacité des services de santé à fournir des soins après avortement au Burkina Faso. Résultats d'une étude transversale dans 7 régions de novembre à décembre 2018.**

Mamadou Ouattara<sup>1</sup>, Mariam Seynou<sup>1</sup>, Mamadou Bountogo<sup>1</sup>, Moubassira Kagoné<sup>1,2</sup>, Ramatou Ouédraogo<sup>3</sup>, Martin Mbanga<sup>3</sup>, Kenet Juma<sup>3</sup>, Ali Sié.

**Flash 25 : Hésitation au dépistage volontaire de la COVID-19 chez les cas suspects de Tuberculose.**

Tani Sagna<sup>1,2</sup>, Arouna Zoungrana<sup>2</sup>, Tegwende Rebeca Compaore<sup>1</sup>, Henri Gautier Ouedraogo<sup>1</sup>, Serge Theophile Soubeiga<sup>1</sup>, Florencia W. Djigma<sup>2</sup>, Lassina Traore<sup>2</sup>, Abdou Azaque Zoure<sup>1,2</sup>, Sylvie Zida<sup>1</sup>, Théodora M. Zohoncon<sup>1</sup>, Jacob K Zongo<sup>2</sup>, Serge Sougue<sup>2,3</sup>, Dinandibe Kambire<sup>1</sup>, Oumarou Ouedraogo<sup>1</sup>, Tega-Wendé Clarisse Ouedraogo<sup>2</sup>, Léon Sawadogo<sup>4</sup>, Adjima Combarry<sup>4</sup>, Jacques Simpire.

**Flash 26 : Connaissances populaires de la mise en œuvre des politiques locales de lutte contre les moustiques dans la ville de Dédougou (Burkina Faso) ».**

Athanase Wendmèté Oumsaore<sup>1,2,3</sup>, Lalla Berthe/Sanou<sup>1</sup>, Abdramane Berthe<sup>1,4</sup>, Abdoul Galilou Sawadogo<sup>1,2,3</sup>, Mariétou Zobo<sup>1,2,3</sup>, Ardjima Naba<sup>1,2,3</sup>, Geneviève Zoïa<sup>5</sup>, Laurent Visier.

	<p><i>Ouédraogo<sup>4</sup>, Alfred B.Tiono<sup>3,4</sup>, Yves Traoré,<sup>5</sup> Sényi<sup>1</sup> Kouanda, Sodiomon B. Sirima<sup>3</sup>, Issa Nébié.</i></p> <p><b>CO122(2) : Comparaison des indicateurs paludométriques entre la population ciblée par la chimio-prévention du paludisme saisonnier (CPS) et les enfants d'âge scolaire au Burkina Faso : Une enquête transversale communautaire.</b></p> <p><i>San M. Ouattara<sup>1</sup>, Daouda Ouattara, Amidou Diarra, Emilie S. Badoum, Alimatou Hema, Jean M. Kaboré, Denise Hien, Ben. Soulama, Nouhoun Barry, Issa N. Ouédraogo, Alphonse Ouédraogo, Alfred B. Tiono, Sodiomon B. Sirima.</i></p>	<p><b>CO129 : Modélisation mathématique de la dynamique de transmission du VIH/SIDA chez les Travailleuses de Sexe et la population générale au Burkina Faso.</b></p> <p><i>Bernard Eric Agodio Dabone<sup>1,2</sup>, Serge M. Aymar Somda<sup>1,2</sup>, Isidore T. Traore<sup>1,2</sup>, Boureima Sangare<sup>1</sup>, Sado Traore<sup>1</sup>.</i></p> <p><b>CO130 : Séroprévalence des anticorps neutralisants dirigés contre les adénovirus de types C5, D26 et B35 au Burkina Faso et au Tchad : Impacts sur l'utilisation de vecteurs dérivés des Adénovirus dans un contexte de vaccination.</b></p> <p><i>Aline Raissa Ouoba<sup>1,5,9</sup>, Océane Paris<sup>1</sup>, Chhatté Adawaye<sup>2</sup>, Guy Takoudjou, Dzomo<sup>3</sup>, Abderrazzack Adoum Fouda<sup>4</sup>, Dramane Kania<sup>5</sup>, Amidou Diarra<sup>7</sup>, Zenaba A. Kallo<sup>4</sup>, Isidore T.Traore<sup>5,6</sup>, Sodiomon B. Sirima<sup>7,8</sup>, Edouard Tuillon<sup>9</sup>, Philippe Van de Perre<sup>9</sup>, Eric J. Kremer<sup>1</sup> &amp; Franck J. D. Mennechet.</i></p> <p><b>Flash 22 : Comparaison du test antigénique STANDARD™ Q COVID-19® avec la RT-PCR sur le système Abbott m2000 RealTime chez les cas suspects de COVID-19 au Centre Hospitalier Universitaire Souro SANOU de Bobo Dioulasso d'avril à septembre 2021.</b></p> <p><i>Sawadogo Yacouba<sup>1</sup>, Ilboudo Aicha<sup>2</sup>, Samba Jessica<sup>1</sup>, Muhigwa Merci<sup>1</sup>, Abdourahmane Sow<sup>3</sup>, Ouédraogo Abdoul-Salam<sup>1</sup>.</i></p>	<p><b>Flash 27 : Contribution à la gestion des risques sanitaires au Burkina Faso: bilan de cinq ans (2015 - 2019) d'expertises toxicologiques au LNSP.</b></p> <p><i>N. -S. Dimitri Meda*<sup>1</sup>; Cheick A. Noukami Palm<sup>1</sup>; Odile Bambara; Elie. Kabre.</i></p> <p><b>Flash 28 : Habitudes alimentaires en milieu étudiant à Bobo-Dioulasso : une étude transversale à propos de 138 observations.</b></p> <p><i>W.-P. Bagbila, Y. Sagna, P.V. Ouédraogo, C.G. Kyelem, T.M. Yaméogo, S.-M. Ouédraogo, Y.-J. Drabo.</i></p>
11h00-11h30	<b>Pause-café (Session Poster 3)</b>		
11h30-13h00	<p style="text-align: center;"><b>Session 22 : Environnement et Santé</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Pr KY/BA Absétou</i> <i>Rapporteur : Dr SAWADOGO Joseph</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(9) Communications</b></p> <p><b>CO133 : Effets des perturbateurs endocriniens aériens sur les fonctions de reproduction femelle des souris NMRI.</b></p> <p><i>Zabado Jean François Roméo Tiegnan<sup>1</sup>; Souleymane Bengyende; Basile Tindano; Balé Bayala.</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 23 : Santé Humaine (16)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Dr PARE Léa</i> <i>Rapporteur : Dr BERTHE Abdouramane</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(9) Communications</b></p> <p><b>CO142 : Connaissances, attitudes et pratiques des personnes âgées de la région des Hauts-Bassins face à la COVID-19.</b></p> <p><i>Kaboré Nongodo Firmin<sup>1</sup>, Diendéré Jeoffray<sup>1,2</sup>, Konaté Blahima<sup>1,3</sup>, Bado Harouna Noël<sup>1</sup>, Nana Catherine<sup>1</sup>, Ouattara Cécile<sup>1</sup>, Zidnaba Irissa<sup>3</sup>, Traoré</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Session 24 : Communications Libres</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Président : Pr KINI Félix</i> <i>Rapporteur : Dr FOFANA Souleymane</i></p> <p style="text-align: center;"><b>(10) Communications</b></p> <p><b>CO148 : Evaluation de l'effet antihypertensif de l'extrait hydro-éthanolique de rhizomes de Nymphaea lotus L. (Nymphaeaceae) chez le rat Wistar.</b></p>

	<p><b>CO134 : Les eaux usées des hôpitaux du Burkina Faso, source de propagation et de dissémination d'Escherichia coli et de Klebsiella pneumoniae résistants aux carbapénèmes.</b>  <i>Zakaria Garba<sup>1,2</sup>, Nadège O. Milogo, Isidoreo.J. Bonkougou, Ibrahima Karama<sup>2</sup>, Massa A. Bonko<sup>2</sup>, Patrick P. A. Vokouma<sup>2</sup>, Alix L. W. Tiendrebeogo<sup>2</sup>, Magloire H Natama<sup>2</sup>, Lassana Sangare<sup>3</sup>, Nicolas Barro<sup>1</sup>, Kaisa Haukka<sup>4</sup>, And Halidou Tinto<sup>2</sup>,</i></p> <p><b>CO135 : Prévalence de Escherichia coli et de Klebsiella spp. productrices de bêta-lactamase à spectre étendu dans l'agriculture urbaine dans une approche One Health à Ouagadougou, Burkina Faso.</b>  <i>Fatimata Bintou Josiane Diarra<sup>1</sup>, Marguerite Edith M. Nikiema<sup>1</sup>, Souleymane Sore<sup>3</sup>, Evariste Bako<sup>2</sup>, Zakaria Garba<sup>1</sup>, Djifahamaï Soma<sup>1</sup>, Zourata Guitti<sup>1</sup>, Yentema Jacqueline Yonli<sup>1</sup>, Nicolas Barro<sup>1</sup>, Isidore Juste Ouindoueta Bonkougou.</i></p> <p><b>CO136 : Elimination des bactéries résistantes par photo thérapie ciblée.</b>  <i>Sibidou Yougbaré<sup>1</sup>; Tsung-Rong Kuo.</i></p> <p><b>CO137 : Potentiel antimicrobien des bactéries isolées des termites et termitières Macrotermes bellicosus au Burkina Faso.</b>  <i>Joseph B. Sawadogo<sup>1,2*</sup>, Sandrine E. T. Hien<sup>2</sup>, Dagoro Palé<sup>2</sup>, Ynoussa Maïga<sup>2</sup>, Aboubakar S. Ouattara<sup>2</sup>,</i></p> <p><b>CO138 : Connaissances populaires de l'interaction entre les moustiques et l'environnement dans la ville de Dédougou (Burkina Faso).</b>  <i>Mariétou Zobo,<sup>1,2,3</sup> Lalla Berthe/Sanou,<sup>1</sup> Abdramane Berthe,<sup>1,4</sup> Ardjima Naba,<sup>1,2,3</sup> Athanase Wendmété Oumsaore,<sup>1,2,3</sup> Abdoul Galilou Sawadogo,<sup>1,2,3</sup> Geneviève Zoïa,<sup>5</sup> Laurent Visier.</i></p>	<p><i>S. Germain<sup>4</sup>, Diao Watton Rodrigue<sup>5</sup>, Berthé Abdramane.</i></p> <p><b>CO143 : Perception et discours des drépanocytaires et leurs parents sur la drépanocytose dans le District Sanitaire de Sélingué au Mali.</b>  <i>Assa Diarra<sup>1</sup>, Kassoum Kone<sup>1</sup>, Yaya Sangare<sup>1</sup>, Boureyma Belem<sup>1</sup>, Yacouba Danioko<sup>1</sup>, Mariam Traore<sup>1</sup>, Haoua Dembele<sup>1</sup>, Winch Peter<sup>2</sup>, Hamadou Sangho.</i></p> <p><b>CO144 : Analyse en groupe des situations d'insatisfaction des personnes âgées lors des hospitalisations à Bobo-Dioulasso (Burkina Faso).</b>  <i>Berthe/Sanou Lalla, Sanou Maïmouna<sup>1</sup>, Berthe Abdramane<sup>1,3</sup>, Konate Blahima<sup>1,4</sup>, Athanase Millogo<sup>2,5</sup>, Badini-Kinda Fatoumata<sup>2</sup> Drabo Koiné Maxime.</i></p> <p><b>CO145 : La satisfaction des personnes âgées en termes d'activité de la vie quotidienne et domestique à Bobo-Dioulasso au Burkina Faso.</b>  <i>Berthe/Sanou Lalla<sup>1,2</sup>, Sanou Maïmouna<sup>1</sup>, Berthe Abdramane<sup>1,3</sup>, Badini/Kinda Fatoumata<sup>2</sup>, Drabo Koiné Maxime.</i></p> <p><b>CO146 : Satisfaction des personnes âgées en consultation externe au Centre Hospitalier Universitaire Sourô Sanou au Burkina Faso.</b>  <i>Berthe/Sanou Lalla<sup>1,2</sup>, Sanou Maïmouna<sup>1</sup>, Berthe Abdramane<sup>1,3</sup>, Badini/Kinda Fatoumata<sup>2</sup> Et Drabo Koiné Maxime.</i></p> <p><b>CO147 : Les modes de gestion de la fin de vie des personnes âgées dépendantes à Bobo-Dioulasso, Burkina Faso.</b>  <i>Maïmouna Sanou<sup>1,2</sup>, Lalla Berthe-Sanou<sup>2,3</sup>, Abdramane Berthé<sup>2,4</sup>, Fatoumata Badini-Kinda<sup>3</sup>, Nathalie Burnay<sup>5,6</sup>, Abraham Franssen.</i></p> <p><b>Flash 29 : Les personnes âgées de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso) : conditions de vie et satisfaction.</b></p>	<p><i>Essohanam Jean Webike-Mindamou*<sup>1</sup>, Anankpétinan Prosper Dabire ; Maurice Ouedraogo.</i></p> <p><b>CO149 : Evaluation de la bioéquivalence in vitro de différentes marques de comprimés d'amoxicilline + acide clavulanique (500 mg + 62,5 mg) distribuées au Burkina Faso.</b>  <i>B. Gérard Josias Yameogo<sup>1,2</sup>, S. Mathias Zombre<sup>1</sup>, Hermine Zime-Diawara<sup>1</sup>, B. Charles Sombie<sup>1</sup>, Bertrand Goumbri<sup>2</sup>, Aïssata Sanfo/Diasso<sup>2</sup>, Elie Kabre<sup>2</sup>, Rasmané Semde.</i></p> <p><b>CO150 : Evaluation de la qualité des disques d'Amoxicilline et d'Amoxicilline + Acide clavulanique utilisés au BURKINA FASO.</b>  <i>Djibril Diallo<sup>1</sup>, B. Gérard Josias Yameogo<sup>1</sup>, 2, Ouéogo Nikiema<sup>1</sup>, Belinda Mone/Bassave<sup>1</sup>, Mohamed Belem<sup>1</sup>, Abdoul Salam Ouedraogo<sup>3</sup>, Elie Kabre.</i></p> <p><b>CO151 : Evaluation de la toxicité aiguë orale de l'huile essentielle de Hyptis spicigera dans la région des Hauts-Bassins, Burkina Faso.</b>  <i>Ouédraogo W. Jedida. M1,2, Ouattara Bassourou<sup>1,2</sup>, Boni Isaac<sup>2</sup>, Koama Benjamin<sup>2</sup>, Meda N.T. Roland<sup>3</sup>, Ouédraogo Jean Bosco.<sup>1</sup> Yerbanga R. Serge<sup>1,2</sup>, And Ouédraogo Georges A.</i></p> <p><b>CO152 : Etude des caractéristiques pharmacognosiques des matières premières de trois plantes contenues dans des produits alimentaires.</b>  <i>Aminata P. Nacoulma<sup>1*</sup>; Sakinatou Wangrawa<sup>1</sup>; Cheick A. Noukami Palm<sup>2</sup>; Romaric Meda<sup>2</sup>; Touridomon Issa Some.</i></p> <p><b>CO153 : Propriétés vasorélexantes de l'extrait hydroéthanolique des feuilles d'Odontonema strictum Kuntze (Acanthaceae), plante médicinale utilisée au Burkina Faso.</b></p>
--	---	--	--

	<p><b>CO139 : Prévalences de <i>Microsporidia MB</i>, un champignon endosymbiote au sein des populations sauvages de <i>An. gambiae</i> sl. et de sa transmission verticale et horizontale chez <i>An. coluzzii</i> dans l'Ouest du Burkina Faso.</b>  <i>Abel Souro Millogo</i><sup>1,2</sup>, <i>Issiaka Sare</i><sup>2,3</sup>, <i>Etienne. M. Bilgo</i><sup>2</sup>, <i>Lucien Doubé Lamy</i><sup>1,2</sup>, <i>Jaques E. Gnambani</i><sup>1,2</sup>, <i>Richard Bationo</i><sup>2</sup>, <i>Maurice Konkob</i><sup>2</sup>, <i>Adrien Marie Gaston Belem</i><sup>1</sup>, <i>Abdoulaye Diabate</i><sup>2</sup></p> <p><b>CO140 : Influence du contexte d'habitat sur la distribution spatio-temporelle des cas de méningite au Burkina Faso.</b>  <i>Traoré Issouf, Badolo Alain,</i></p> <p><b>CO141 : Détection et caractérisation moléculaire des Bacilles à Gram négatif (BGN) multirésistants en portage chez la mouche domestique dans la ville de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso.</b>  <i>Soufiane Sanou</i><sup>1</sup>, <i>Serge Yerbanga</i><sup>2,3</sup>, <i>Tinlé Bangre</i><sup>2</sup>, <i>Séverin N'do</i><sup>3</sup>, <i>Inès Yameogo</i><sup>2</sup>, <i>Félicité Nikiéma</i><sup>2</sup>, <i>Aminata Fofana</i><sup>3</sup>, <i>Naomie Batiene</i><sup>2</sup>, <i>Jean-Bosco Ouedraogo</i><sup>2</sup>, <i>Ibrahim Sangare</i><sup>4</sup>, <i>Mahamoudou Sanou.</i></p>	<p><i>Berthe/Sanou Lalla</i><sup>1,2</sup>, <i>Sanou Maïmouna</i><sup>1</sup>, <i>Berthe Abdramane</i><sup>1,3</sup>, <i>Badini/Kinda Fatoumata</i><sup>2</sup> Et <i>Drabo Koiné Maxime.</i></p> <p><b>Flash 30 : Perceptions populaires du lien entre les moustiques et la Covid-19 dans la ville de Dédougou (Burkina Faso).</b>  <i>Ardjima Naba</i><sup>1,2,3</sup> <i>Lalla Berthe/Sanou</i><sup>1</sup> <i>Abdramane Berthe</i><sup>1,4</sup> <i>Athanase Wendmété Oumsaore</i><sup>1,2,3</sup> <i>Abdoul Galilou Sawadogo</i><sup>1,2,3</sup> <i>Mariétou Zobo</i><sup>1,2,3</sup> <i>Geneviève Zoïa</i><sup>5</sup> <i>Laurent Visier.</i></p> <p><b>Flash 31 : La Côte d'Ivoire demeure-t-elle la destination privilégiée des migrations de l'observatoire de population de Nouna au Burkina Faso ?</b>  <i>Zabre S. Pascal</i><sup>1</sup>, <i>Traore Issouf</i><sup>2</sup>, <i>Sie Ali</i><sup>1</sup>, <i>Sauerbom Rainer.</i></p>	<p><i>Nitiema Mathieu*</i>, <i>Belemnaba Lazare</i>, <i>Ouedraogo W. R. Christian</i>, <i>Ouedraogo Salfo</i>, <i>Belemilga B. Mohamed</i>, <i>Traore Aristide</i>, <i>Ouedraogo Noufou</i>, <i>Kini B Félix Et Ouedraogo Sylvin.</i></p> <p><b>Flash 32 : Apport des analyses toxicologiques dans les investigations post-mortems.</b>  <i>Cheick A. Noukami Palm</i><sup>1*</sup>; <i>N. -S. Dimitri Meda</i><sup>1</sup>; <i>Odile Gambo</i>; <i>Elie. Kabre.</i></p> <p><b>Flash 33 : Détection de médicaments antipaludiques falsifiés de sulfadoxine-pyriméthamine et de dihydroartémisinine-pipéraquline en utilisant un spectromètre proche infrarouge portable.</b>  <i>Moussa Yabre</i><sup>1,2</sup>, <i>Abdoul Karim Sakira</i><sup>2</sup>, <i>Moumouni Bande</i><sup>2</sup>, <i>Bertrand W. F. Goumbri</i><sup>2</sup>, <i>Sandrine M. Ouattara</i><sup>2</sup>, <i>Souleymane Fofana</i><sup>1</sup>, <i>Touridomon Issa Some.</i></p> <p><b>Flash 34 : Stratégies et méthodes analytiques utilisées pour la recherche des substances psychoactives (SPA).</b>  <i>N. -S. Dimitri Meda</i><sup>1*</sup>; <i>Cheick A. Noukami Palm</i><sup>1</sup>; <i>Odile Bambara</i>; <i>Elie. Kabre.</i></p> <p><b>Flash 35 : Validation d'une méthode de dosage de la chloroquine dans le sang par chromatographie liquide Haute performance.</b>  <i>Odile Gambo</i><sup>1*</sup>; <i>Cheick A. Noukami Palm</i>; <i>N. -S. Dimitri Meda</i><sup>1</sup>; <i>Elie Kabre</i><sup>1</sup>; <i>Moussa Ouedraogo.</i></p>
13h00-15h00	<b>Pause – repas (Session Poster 3)</b>		
17h00-18h30	<b>Symposium:</b>	<b>Symposium :</b>	<b>Symposium:</b>
<b>POSTERS N° 31 A 46</b>			
	<p><b>P31 : Pourquoi les diabétiques n'atteignent pas l'équilibre glycémiques malgré les prescriptions médicales ?</b>  <i>Mariam Seynou, Mamadou Bountogo, Thierry Ouedraogo, Boubacar Coulibaly, Mounbassira Kagoné, Clarisse Dah, Oumarou Zida, Idrissa Kouanda, Ali Sié, Guillaume Zonou, Adama Compaoré, Mamadou Ouattara.</i></p>	<p><b>P36 : Efficacité de la chimio-prévention du paludisme saisonnier associé à un dépistage et traitement simultané des colocataires des enfants dans le district sanitaire de Nanoro au Burkina Faso : résultats préliminaires après une année de suivi.</b></p>	<p><b>P41 : Evaluation de la performance du test Xpert MTB/RIF Ultra chez les enfants au Burkina Faso.</b>  <i>A Sanou</i><sup>1,2</sup>, <i>Bm Kambou</i><sup>2</sup>, <i>S Ouedraogo</i><sup>3,4f</sup> <i>Kouéta</i><sup>4,5</sup>, <i>A Combar</i><sup>6</sup>, <i>T Togun.</i></p> <p><b>P42 : État des lieux du myélome multiple au Burkina Faso.</b></p>

	<p><b>P32 : Pas de sel, peu de sel : discours pluriels et bricolages des patients hypertendus face aux conseils hygiénodététiques au Burkina Faso.</b> Wambi Maurice Evariste Yaméogo<sup>1,2</sup>, Boukaré Congo, Seni Kouanda<sup>1,2</sup>, André Soubeiga.</p> <p><b>P33 : Isolement et identification des moisissures prédominant dans le sésame cultivé au Burkina Faso.</b> Muller K. A. Compaoré<sup>1,2*</sup>, Bazoin S. R. Bazie<sup>1,2</sup>, Marguerite E. M. Nikiema<sup>1</sup>, Virginie Marie Yougbaré<sup>2</sup>, Marie-L. Yoda<sup>1</sup>, Alice Bonkougou<sup>1</sup>, René Dembélé<sup>1,3</sup>, Kabré Elie<sup>2</sup> And Nicolas Barro.</p> <p><b>P34 : Qualité microbiologique des surfaces et des couverts utilisés dans la restauration collective.</b> Louise M. Yoda/Gampene, Assété Somda/Belemlougri Muller K. A. Compaore, Alice Bonkougou/Nassa, Mahamady Valian, Marcelline Ouedraogo/Kagambega, Sandaogo Sawadogo, Inoussa Ilboudo, Fulbert Nikiema, Elie Kabre.</p> <p><b>P35 : Connaissances des infirmiers de la ville de Bobo-Dioulasso sur les céphalées.</b> Ouedraogo Pv<sup>1</sup>, Savadogo H<sup>1</sup>, Savadogo Aa<sup>1</sup>, Millogo A.</p>	<p>Kié Solange Millogo, Bérénger Kaboré, Paul Sondo, Toussaint Rouamba<sup>1</sup>, Elisée Kambou<sup>1</sup>, Chantal Kouevi, Karim Derr<sup>1</sup>, Florence Ouédraog<sup>1</sup>, Eli Rouamba, Hamidou Ilboudo, Franck Hien, Marc Christian Tahita<sup>1</sup>, Sanata Bamba, Gauthier Tougri, Mehul Dhorda, Philippe Guérin, Halidou Tinto.</p> <p><b>P37 : Lutte contre les Maladies Tropicales Négligées (MTN) d'origine bactérienne au Burkina Faso : Etat des lieux, épidémiologie, diagnostic microbiologique et suivi.</b> Kone Alicia <sup>1</sup>, Tranchot-Diallo Juliette<sup>1,2</sup>, Traore Korotime, Kabore Samuel<sup>1</sup>, Tonde Issa<sup>3</sup>, Ouedraogo Saidou, Kagone Thérèse<sup>2</sup>, Ouedraogo Abdoul-Salam, Traore-Ouedraogo Ramata.</p> <p><b>P38 : Lutte contre les Maladies Tropicales Négligées (MTN) d'origine parasitaire au Burkina Faso : Etat des lieux, épidémiologie, diagnostic microbiologique et suivi.</b> Kone Alicia <sup>1</sup>, Tranchot-Diallo Juliette <sup>1,2</sup>, Traore Korotime<sup>1</sup>, Kabore Samuel<sup>1</sup>, Tonde Issa<sup>3</sup>, Ouedraogo Saidou<sup>1, 2</sup>, Kagone Thérèse<sup>2</sup>, Ouedraogo Abdoul-Salam , Traore-Ouedraogo Ramata.</p> <p><b>P39 : Lutte contre les maladies tropicales négligées (MTN) d'origine virale au Burkina Faso : Etat des lieux, épidémiologie, diagnostic microbiologique et suivi.</b> Kone Alicia <sup>1</sup>, Tranchot-Diallo Juliette <sup>1,2</sup>, Kabore Samuel<sup>1</sup>, Traore Korotime, Tonde Issa<sup>3</sup>, Ouedraogo Saidou<sup>1, 2</sup>, Kagone Thérèse<sup>2</sup>, Ouedraogo Abdoul-Salam <sup>1,2</sup>, Traore-Ouedraogo Ramata.</p> <p><b>P40 : Diagnostic sérologique de la fièvre jaune au Centre MURAZ dans le cadre de la surveillance épidémiologique au Burkina Faso.</b> Kone Alicia Christiana <sup>1</sup>, Tranchot-Diallo Juliette, Kania Dramane<sup>2</sup> , Ouoba Aline Raïssa.</p>	<p>Traoré C<sup>1</sup>, Nebié Y<sup>2</sup>, Sawadogo S<sup>2</sup>, Sanou A F<sup>3</sup>, Kaboré D<sup>4</sup>, Somé S<sup>4</sup>, Kouliadiati J<sup>2</sup>, Kafando E</p> <p><b>P43 : Impact du changement dans la couverture des interventions entre 2006 et 2018 au niveau national sur la mortalité des enfants de moins de 5 ans, Mali.</b> Diawara Niankale.</p> <p><b>P44 : Etude des proportions et des types histologiques et histogénétiques des cancers en anatomie-pathologie au CHUSS de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso : quelles implications éventuelles en santé publique ?</b> Meda Ziemlé Clément<sup>1,2,3</sup>, Konsegre Valentin<sup>1,2</sup>, Zerbo Amadou Isaac<sup>1</sup>, Savadogo Gueswendé Blaise Léon.</p> <p><b>P45 : Priorités et intervenants en santé sexuelle et reproductive des adolescents et jeunes dans sept cercles de la région de sikasso.</b> Mamadou Fadiala Sissoko<sup>1</sup>, Yaya Sangaré<sup>1</sup>, Fatou Diawara.</p> <p><b>P46 : Evaluation du Système de Surveillance de l'Influenza Aviaire Hautement Pathogène dans la Région du Centre du Burkina Faso en 2020.</b> D.Diakit<sup>1, 2*</sup>, Ld. Dahourou<sup>2</sup>, D. Barry<sup>3</sup>, Pk. Yanogo<sup>3</sup>, Ob. Togola<sup>4</sup>, Bw. Bicaba.</p>
15h00-16h30	<b>Cérémonie de clôture</b>		
16h30-18h00	<b>Rafaichissement</b>		