

VUE D'ENSEMBLE DE L'AGENDA

MERCREDI 09 MARS 2016

HORAIRES	ACTIVITES
8h00 - 8h30	Accueil et installation des invités
8h30-10h00	Session 1 (Amphithéâtre) : « Facteurs environnementaux et transmission de parasitoses » Président : Dr Geneviève YAO-ACAPOVI (MC) / Rapporteur : Dr Sylvain BEOUROU
10h00-11h30	Cérémonie d'ouverture et Conférence inaugurale (Amphithéâtre)
11h30-12h00	Visite des stands et Cocktail
12h00-13h00	Session 2 (Amphithéâtre) : « Epidémiologie du Paludisme » Président : Dr Ronan JAMBOU (DR) / Rapporteur : Dr Bérenger AKO
12h00-13h00	Session 3 (Salle de Conférence) : « Leishmanioses, Trypanosomoses et Filarioses » Président : Pr Kakou AKA / Rapporteur : Dr Vincent DJOHAN
13h00-14h00	Déjeuner
14h00-16h00	Session 4 (Amphithéâtre) : « Vecteurs du paludisme : écologie et résistance » Président : Dr Lucien YAO KONAN (MR)/ Rapporteur : Dr Diakaridia FOFANA
14h00-16h00	Session 5 (Salle de Conférence): « Parasitoses intestinales, Zoonoses et anthroponoses » Président : Dr Sanata BAMBA (MCA) / Rapporteur : Dr Marcel BOKA
16h00-16h30	Pause-café + Visite des stands + Visite de Posters
16h30-18h00	Session 6 (Amphithéâtre) : « Candidoses : épidémiologie et diagnostic » Président : Dr Solange N'ZENZE (MCA) / Rapporteur : Dr Serge DOU
16h30-18h00	Session 7 (Salle de Conférence) : « Schistosomoses : épidémiologie et interventions » Président : Pr Jean OUHON / Rapporteur : Dr Jean T. COULIBALY

JEUDI 10 MARS 2016

HORAIRES	ACTIVITES
8h00 - 8h30	Accueil et installation des invités
08h30-10h00	Session 8 (Amphithéâtre) : « Diversité génétique et résistance du <i>Plasmodium</i> » Président : Pr Joseph DJAMAN / Rapporteur : Dr André TOURE
08h30-10h00	Session 9 (Salle de Conférence) : « Cryptococcoses et autres mycoses » Président : Dr Thérèse DIENG (MCA) / Rapporteur : Dr Dibert ZIKA
10h00-10h30	Pause-café + Visite des stands + Visite de Posters
10h30-12h30	Session 10 (Amphithéâtre) : « Diagnostic biologique, Prise en charge et Prévention du paludisme » Président : Pr Marielle BOUYOU / Rapporteur : Dr Serge ASSI
10h30-12h30	Session 11(Salle de Conférence) : « Glossines, phlébotomes, tiques et autres arthropodes vecteurs de parasitoses » Président : Dr Maurice Akré ADJA (MR)/ Rapporteur : Dr Etienne ANGORA
12h30-14h00	Déjeuner
14h00-15h00	Session 12 (Amphithéâtre) : « Autres parasitoses » Président : Dr Ahoua YAPI (MC) / Rapporteur : Dr Valérie IRA-BONOUMAN
14h00-15h00	Session 13 (Salle de Conférence) : « Communications libres » Président : Dr André INWOLEY(MCA) / Rapporteur : Dr Abibatou KONATE
15h00-15h30	Cérémonie de clôture (Amphithéâtre)
15h30- 17h00	Assemblée générale de la SIPAM (Amphithéâtre)
17h00	Cocktail de clôture

DETAILS DE L'AGENDA

MERCREDI 09 MARS 2016

ACTIVITES
<p>08h00-08h30 : Accueil et installation des invités</p>
<p>08h30-10h00 : Session 1 (Amphithéâtre): « Facteurs environnementaux et transmission de parasitoses»</p> <p>Président : Dr Geneviève YAO-ACAPOVI (MC)/Rapporteur : Dr Sylvain BEOUROU</p>
<p>C1. VARIABILITE CLIMATIQUE, ENVIRONNEMENTALE, SOCIO-SANITAIRE ET TRANSMISSION DU PALUDISME AU NORD DE LA CÔTE D'IVOIRE : CAS DU DISTRICT SANITAIRE DE KORHOGO N'KRUMAH TASR, KONE B, TIEMBRE I, CISSE G</p>
<p>C2. LES INEGALITES SOCIO-SPATIALES DE TRANSMISSION DU PALUDISME DANS LE DISTRICT SANITAIRE DE NANORO ROUAMBA E, DERRA K., OUEDRAOGO S, VALEA I, TINTO H</p>
<p>C3. ETUDE CAP SUR LA PRISE EN CHARGE THERAPEUTIQUE DU PALUDISME A HOPITAL GENERAL DE TOUMODI (CÔTE D'IVOIRE) <u>KIKI-BARRO PCM</u>, DINDJI N'DRIN GF, DJOHAN V, ANGORA KE, KONATE A, KASSI KF, VANGA-BOSSON AH, BEDIA AV, YAVO W, MENAN EIH</p>
<p>C4. MISE EN PLACE DE LA PRODUCTION DE SPOROZOITES DE <i>PLASMODIUM OVALE</i> ET <i>PLASMODIUM VIVAX</i> POUR L'ETUDE DES STADES HEPATIQUES DU PALUDISME VANGA BOSSON AH, ANGORA KE, YAVO W, MORENO A, MAZIER D, MENAN H</p>
<p>C5. PERCEPTIONS ET PRATIQUES DE LUTTES DES COMMUNAUTÉS DE KORHOGO ET DE KAÉDI, FACE AUX BILHARZIOSES DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES. JEANNE D'ARC A KOFFI, GILBERT FOKOU, MOHAMED DOUMBIA, MOUSSA KEITA, BRAMA KONÉ, BASSIROU BONFOH, NOEL N ABÉ</p>
<p>C6. EPIDEMIOLOGIE DES PARASITOSEES INTESTINALES DANS TROIS SOUS-PREFECTURES, AU CENTRE DE LA COTE D'IVOIRE <u>COULIBALY G</u>, OUATTARA M, HÜRLIMANN E, KONE N, BASSA K F, RASO G, UTZINGER J, N'GORAN KE</p>
<p>C7. IMPACT DE L'URBANISATION SUR LE DETERMINISME ENTOMOLOGIQUE DES RISQUES D'EMERGENCE DE FIEVRE JAUNE ET DE DENGUE AU SUD-EST CÔTE D'IVOIRE ZAHOULI B.Z. JULIEN, UTZINGER JÜR G, ADJA A. MAURICE, MÜLLER PIE, MALONE DAVID, TANO YAO, KOUDOU BENJAMIN</p>

<p>10h00-11h30 : Cérémonie d'ouverture Conférence inaugurale (Amphithéâtre)</p>
<p>11h30-12h00 : Visite des stands et Cocktail</p>
<p>12h00-13h00 : Session 2 (Amphithéâtre) : « Epidémiologie du Paludisme » Président : Dr Ronan JAMBOU (DR) / Rapporteur : Dr Bérenger AKO</p>
<p>C8. INCIDENCE DU PALUDISME ASYMPTOMATIQUE MATERNEL ET DU PALUDISME CONGÉNITAL A LOME (TOGO). DORKENOO AM, YAKPA F, ATIKPO KS, YAKPA K, YEHADJI D, KUTOATI A, PITCHÉ TP</p>
<p>C9. PROFIL CLINICO-BIOLOGIQUE DU PALUDISME GRAVE DANS UN CONTEXTE DE TRANSITION ÉPIDÉMIOLOGIQUE NDONG NGOMO JM, ABANG EKOUAGUE PL, M'BOUNDOKOWE NP, LENGOGO V, MAWILI-MBOUMBA DP, BOUYOU-AKOTET MK</p>
<p>C10. ÉVALUATION DES CONNAISSANCES DES GESTANTES SUR LE TRAITEMENT PREVENTIF INTERMITTENT PAR LA SULFADOXINE-PYRIMETHAMINE A BOUAKE DOU GSP, TOHOURI GD, KOUADIO-YAPO CG, ZIKA KD, AKA NAD, KARIDIOULA YLC, LOUKOU KSP, OUHON J, ASSOUMOU A, ADOUBRYN KD</p>
<p>C11. PROFIL DU PORTAGE GAMÉTOCYTAIRE DU <i>PLASMODIUM</i> CHEZ DES ENFANTS ASYMPTOMATIQUES D'ÂGE SCOLAIRE DE GRAND-BASSAM BEDIA-TANO H AV, GNAGNE AP, AMIAH-DROH M, KONATE A, TANO KD, DABLE M, MENAN EI, YAVO W</p>
<p>12h00-13h00 : Session 3 (Salle de Conférence) : « Leishmanioses, Trypanosomoses et Filarioses » Président : Pr Kakou AKA / Rapporteur : Dr Vincent DJOHAN</p>
<p>C12. ÉVOLUTION TEMPORALE DE LA LEISHMANIOSE CUTANÉE DANS LA VILLE DE OUAGADOUGOU AU BURKINA FASO BAMBA S, CISSE M, SANGARE I, ZIDA A, SONDO KA, GUIGUEMDE T, SIRIMA C, GUIGUEMDE</p>
<p>C13. TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE : XENODIAGNOSTIC EXPERIMENTAL PAR MOUCHES TSE-TSE SUR PORCS INFECTÉS PAR <i>TRYPANOSOMA BRUCEI</i> POUR UNE MEILLEURE COMPRÉHENSION DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE EN ZONE HYPOÉNDÉMIQUE EN CÔTE D'IVOIRE N'DJETCHI KM, ILBOUDO H, KABORE J, KOUADIO KI, KONAN T, KOFFI A, SAKANDE H, KABA D, LINGUE K, JAMONNEAU V, KOFFI M</p>
<p>C14. DÉFIS AU DIAGNOSTIC DE LA FILARIOSE LYMPHATIQUE EN MILIEU URBAIN, CAS DE CONAKRY, GUINÉE BERNARD L. KOUASSI, DZIEDZOM DE SOUZA⁵, ANDRE GOEPOGUI⁶, JUERG</p>

UTZINGER, MOSES J. BOCHARIE, BENJAMIN G. KOUDOU
<p>C15. TRANSMISSION DE <i>WUCHERERIA BANCROFTI</i> PAR <i>ANOPHELES GAMBIAE</i> EN ZONE TRANSFRONTALIERE DANS UN CONTEXTE D'ELIMINATION DE LA FILARIOSE LYMPHATIQUE EN CÔTE D'IVOIRE ZAHOULI BZJ, MEITÉ A, UTZINGER J, TANO Y, KOUDOU GB'</p>
<p>C16. <i>SABA SENEGALENSIS</i> (ADC) PICHON (APOCYNACEAE), PLANTE A PROPRIETES ANTIPARASITAIRES UTILISEE EN MEDECINE TRADITIONNELLE AU BURKINA FASO. BELEMLILGA MB, TRAORE A, BELEMNABA L, NITIEMA M, OUEDRAOGO N, OUEDRAOGO S, GUISSOU IP</p>
<p>13h00-14h00 : Déjeuner</p>
<p>14h00-16h00 : Session 4 (Amphithéâtre) : « Vecteurs du paludisme : écologie et résistance » Président : Dr Lucien YAO KONAN (MR)/ Rapporteur : Dr Diakaridia FOFANA</p>
<p>C17. IMPACT OF SEASONAL PATTERNS AND PARASITE ASEXUAL STAGE ON <i>ANOPHELES GAMBIAE</i> SUSCEPTIBILITY TO <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> INFECTION IN BURKINA FASO GNÉMÉ A, KABRÉ BG, GUELBÉOGO MW, RIEHLE MM, SAGNON NF, VERNICK DK</p>
<p>C18. VECTEURS DU PALUDISME HUMAIN ET LEUR STATUT DE RESISTANCE DANS LES QUATRE REGIONS NATURELLES DE LA REPUBLIQUE DE GUINEE. BEAVOGUI AH, DELAMOU A, SYLLA M, SIDIBE S, LAMA E, YATTARA M, SOW A, CAMARA G, SAGARA I, DIABATE A, DJIMDE A</p>
<p>C19. NIVEAU DE RESISTANCE DE <i>ANOPHELES GAMBIAE</i>, GILES, (1902) AUX INSECTICIDES UTILISES EN SANTE PUBLIQUE ET DANS L'AGRICULTURE A TAABO (SUD-CENTRE, COTE D'IVOIRE) BELLAI GL, CHOUAIBOU MS, ADJA AM, GUINDO-COULIBALY N, N'GORAN KE</p>
<p>C20. MISE EN EVIDENCE DES RESIDUS DE PESTICIDES PAR CHROMATOGRAPHIE DANS LES GITES LARVAIRES A <i>ANOPHELES GAMBIAE</i> S.L EN ZONE COTONNIERE AU SUD-OUEST DU BURKINA FASO : INCIDENCE SUR LA SENSIBILITE DES VECTEURS AUX INSECTICIDES ET IMPACT SUR L'EFFICACITE DES OUTILS DE LUTTE ANTI-VECTORIELLE HIEN SA, NAMOUNTUGOU M, SOMA DD, DIABATE A, DABIRE KR</p>
<p>C21. REPONSES HUMAINES IgG ANTI-PEPTIDES SALIVAIRES D'<i>ANOPHELES</i> (gSG6-P1) ET D'<i>Aedes</i> (Nterm-34 kDa), EN TANT QU'INDICATEURS DE RISQUE DE TRANSMISSION DU PALUDISME ET D'ARBOVIROSES EN MILIEU URBAIN, SAINT-LOUIS DU SENEGAL SAGNA AB, TRAORE DF, AKA KG, SENGHOR S, POINSIGNON A, BOUTOUABA-COMBE S, DIOP D, HERMANN E, SCHACHT AM, RIVEAU G, FOURNET F, REMOUE F</p>

<p>C22. CONSEQUENCES DE LA PRESSION VECTORIELLE (SALIVE) SUR LA REPOSE IMMUNE SPECIFIQUE ANTI-PLASMODIUM AKA KG, SAGNA AB, TRAORE DF, ASSI SB, N'CHO TB, REMOUE F, ADJA A.M, POINSIGNON A</p>
<p>C23. INFLUENCE DES CULTURES HEVEICOLE ET DE PALMERAIE SUR LA TRANSMISSION DU PALUDISME DANS LA REGION D'ABOISSO, COTE D'IVOIRE. SADIA-KACOU AMC, ADJA AM, MABO YC ; ASSI SB ; GUINDO-NEGNOROGO CA, TANO YS, KOUDOU GB</p>
<p>C24. EVALUATION DU RISQUE DE PALUDISME A BOUAKE (COTE D'IVOIRE) PAR UTILISATION DU BIOMARQUEUR SALIVAIRE D'EXPOSITION DES POPULATIONS AUX PIQUES DES ANOPHELES VECTEURS. TRAORE DF, SAGNA AB, AKA KG, ASSI SB, N'CHO TB, POINSIGNON A, ADJA AM, REMOUE F</p>
<p>C25. EVOLUTION DE LA RESISTANCE EN COTE D'IVOIRE DE 2009 A 2015 CAMARA S, AHOUA AP, PENNETIER C, KOUAKOU K, N'GUESSAN R, KABRAN KJP, KONE A, KOFFI AA</p>
<p>C26. EVALUATION ENTOMOLOGIQUE DE LA TRANSMISSION DU PALUDISME ET DE LA FILARIOSE LYMPHATIQUE A L'EXTREME NORD DU BURKINA FASO SANGARE I, SOMA DD, BONKIAN L, YAMEOGO KB, YERBANGA RS, FAYE B, DIABATE A, LEFEVRE T, DABIRE KR</p>
<p>14h00-16h00 : Session 5 (Salle de conférence) : « Parasitoses intestinales, Zoonoses et anthroozoonoses » Président : Dr Sanata BAMBA (MCA) / Rapporteur : Dr Marcel BOKA</p>
<p>C27. ETUDE COMPARATIVE DE LA PREVALENCE DES PARASITOSEES INTESTINALES EN ZONES URBAINES, SEMI-URBAINES ET RURALES DU GABON. KOUNBA LENGONGO JV, DP MAWILI-MBOUMBA, M'BONDOUKWE NP, BOUYOU-AKOTET MK</p>
<p>C28. PROFIL DES PARASITES INTESTINAUX DÉTECTÉS DANS LE DÉPARTEMENT DE PARASITOLOGIE-MYCOLOGIE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE DU GABON: ANALYSE DES DONNÉES RECUEILLIES DE 2004 A 2014. M'BONDOUKWÉ NP, MAWILI-MBOUMBA DP, MANGA MOUNDOUO F, BOUYOU-AKOTET MK</p>
<p>C29. RECHERCHE DE TECHNIQUE DE DIAGNOSTIC ALTERNATIVE AU KATO-KATZ; FORCES ET LIMITES DU MINI-FLOTAC LOUKOURI A, KOUASSI LL, TOURE S, KOUADIO KO, MEITE A, KOUDOU BG, PETER UF, N'GORAN KE</p>
<p>C30. PREVALENCE ET INTENSITE DES GEOHELMINTHOSES EN MILIEU SCOLAIRE AU BENIN. SISSINTO SAVI DE TOVE Y, OGOUYEMI HOUNTO A, BATCHO W, IBINKOUNLE M, KOKA DE, DARE A, TOUGOUE JJ, GAFFAN G, BOKO P, YACOUBOU A, ZINSOU S, MASSOUGBODJI A, KINDE-GAZARD D</p>
<p>C31. ASPECTS EPIDEMIOLOGIQUES DES TENIASIS DIAGNOSTIQUES AU CHNU DE FANN (DAKAR-SENEGAL) de 1990 à 2013 DIENG T, DIENG Y, TINE RCK, DIAGNE A, SOW D, SYLLA K, GAYE O, NDIR O</p>

<p>C32. SEROPREVALENCE ET FACTEURS DE RISQUE ASSOCIES DE LA NEOSPOROSE CHEZ LA FEMME EN CONSULTATION PRENATALE ET CHEZ LES CARNIVORES DOMESTIQUES A DAKAR, SENEGAL. COULIBALY F, KONE P, ADJE K.JF, ALLANONTO V, NDOUR AP, TOMO EN, KAMGA-WALADJO A, BAKOU S, GBATI O, FAYE, BONFOH B.</p>
<p>C33. AMIBIASE, ANKYLOSTOMOSE ET OESOPHAGOSTOMOSE NODULAIRE AU PARC NATIONAL DE TAÏ : RISQUE ZOONOTIQUE ? KOUASSI R, MCGRAW WS, PERROTEY S, MATHIEU B, CANDOFI E, BONFOH B, N'GORANE</p>
<p>C34. DIAGNOSTIC MOLECULAIRE ET DETERMINANTS SOCIO-ENVIRONNEMENTAUX LIES A LA TRANSMISSION DE TROIS PARASITES INTESTINAUX (<i>ENTAMOEBIA HISTOLYTICA</i>, <i>GIARDIA LAMBLIA</i> ET <i>CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i>) DANS UNE COHORTE MERE-ENFANT AHOUTOKY AB, KOFFI NM, SOKOURI DP, YAO KP, YAVO W, N'GORAN KE</p>
<p>C35. EFFICACITÉ <i>IN VIVO</i> DE <i>NAPOLEONAEA VOGELII</i> HOOK & PLANCH. (LECYTHIDACEAE) SUR LES PARASITES GASTRO-INTESTINAUX CHEZ LES PETITS RUMINANTS DRO B, SORO D, KONÉ MW, KAMANZI K</p>
<p>16h00-16h30 : Pause-café + Visite des stands + Visite de Posters</p>
<p>16h30-18h00 : Session 6 (Amphithéâtre) : « Candidoses : épidémiologie et diagnostic » Président : Dr Solange N'ZENZE (MCA) / Rapporteur : Dr Serge DOU</p>
<p>C36. INFECTIONS PULMONAIRES A <i>CANDIDA ALBICANS</i> AU CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE YALGADO OUEDRAOGO DE OUAGADOUGOU (BURKINA FASO) ZIDA A, BAMBA S, SANGARE I, SAWADOGO M, GUIGUEMDE T, CISSE M, BADOU G, OUEDRAOGO M, GUIGUEMDE RT</p>
<p>C37. PROFIL DES ESPECES LEVURIFORMES DANS LES MYCOSES CUTANEOMUQUEUSES ET LEUR SENSIBILITE AUX ANTIFONGIQUES A LOME (TOGO). MOKLI MA, DORKENOO AM, SISSINTO Y, SADJI A, GANI TK, BIDJADA B, PRINCE DAVID M</p>
<p>C38. ASPECTS EPIDEMIOLOGIQUES DES MYCOSES CUTANEO-PHANERIENNES CHEZ LES PATIENTS INFECTES PAR LE VIH AU CENTRE NATIONAL DE REFERENCE DU BURKINA FASO, AFRIQUE DE L'OUEST SAWADOGO PM, ZIDA A, BAMBA S, SANGARE I, GUIGUEMDE RT</p>
<p>C39. PROFIL ET FACTEURS FAVORISANTS DES CANDIDOSES VULVOVAGINALES RECIDIVANTES A ABIDJAN, COTE D'IVOIRE DJOHAN V, YAVO W, ANGORA KE, KIKI-BARRO PC, VANGA-BOSSON AH, KONATÉ A, KASSI KF, IRA-BONOUMAN A, BEDIA AV, FOFANA M, MENAN EIH</p>

<p>C40. PROFIL DE SENSIBILITE AUX ANTIFONGIQUES DES SOUCHES DE <i>CANDIDA</i> ISOLEES DANS LES VULVO-VAGINITES RECIDIVANTES A ABIDJAN, COTE D'IVOIRE</p> <p>ANGORA KE, YAVO W, DJOHAN V, IRA-BONOUMAN A, VANGA-BOSSON A H, KASSI KF, KONATÉ A, BEDIA AV, KIKI-BARRO PC, MENAN EIH</p>
<p>C41. IDENTIFICATION DES ESPECES DE <i>CANDIDA</i> ISOLEES DANS DIVERS ECHANTILLONS CLINIQUES ET ETUDE DE LEUR SENSIBILITE AUX ANTIFONGIQUES A L'INSTITUT PASTEUR DE COTE D'IVOIRE</p> <p>OFFIANAN AT, BONOUMAN-IRA A, <u>ANGORA KE</u>, VANGA-BOSSON AH, SYLLA K, AKO AB, SOUMAHORO A</p>
<p>C42. ANALYSE DE LA FLORE FONGIQUE DU « DOLO », BIÈRE TRADITIONNELLE BURKINABE A BOBO-DIOULASSO, BURKINA FASO</p> <p>BAMBA S, CISSE M, ZIDA A, SONDA KA, SANGARE I, GUIGUEMDE T, SIRIMA C, OUEDRAOGO AS, GUIGUEMDE TR, HENNEQUIN C</p>
<p>C43. LA SPECTROMETRIE DE MASSE MALDI-TOF ET LE DIAGNOSTIC DES LEVURES DANS UN LABORATOIRE DE BIOLOGIE CLINIQUE</p> <p>YAPO-KOUADIO CG, ADOUBRYN KD, MARTY P</p>
<p>16h30-18h00 :</p> <p>Session 7 (Salle de Conférence) :</p> <p>« Schistosomoses : épidémiologie et interventions »</p> <p>Président : Pr Jean OUHON / Rapporteur : Dr Jean T. COULIBALY</p>
<p>C44. PREVALENCE ET INTENSITE DES BILHARZIOSES HUMAINES A KAEDI (SUD MAURITANIE) DANS UN CONTEXTE DE VARIABILITE CLIMATIQUE.</p> <p>GBALEGBA NGC, BA O, BA H, YAPI GY, TIAN BI TYN, SILUE KD, TIA E, DAHDI SA, CHOUAIBOU M, KONE B</p>
<p>C45. PRÉVALENCE ET DÉTERMINANTS DE LA SCHISTOSOMIASE INTESTINALE CHEZ LES ÉCOLIERS DE L'AIRE DE SANTÉ DE LEMFU (KONGO CENTRAL, RD CONGO)</p> <p>KIAZAYAWOKO F, SITUAKIBANZA H, MBULA M, BEPOUKA B, LONGOKOLO M, MANDINA M, AMAELA E, MBONZA A</p>
<p>C46. PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SCHISTOMIASE A <i>SCHISOSTOMA MANSONI</i> EN MILIEU SCOLAIRE DANS LE CITE DE KIMPESE, KONGO CENTRAL (RD CONGO)</p> <p>SITUAKIBANZA NH, EPENGE E, BEPOUKA B, KIAZAYAWOKO F, LONGOKOLO M, MANDINA M, MAYASI N, AMAELA E, MBONZA A, MBULA MM</p>
<p>C47. MOLLUSQUES ET TRANSMISSION DE LA SCHISTOSOMIASE AU COURS DE LA MISE EN PLACE D'UN AMENAGEMENT HYDRO-AGRICOLE PRES DE BOUAKE, CENTRE DE LA CÔTE D'IVOIRE</p> <p>DIAKITE NR, OUATTARA M, GUINDO-COULIBALY N, ADJA AM, UTZINGER J, N'GORAN EK</p>

C48. LUTTE DURABLE CONTRE LA SCHISTOSOMIASE A *SCHISTOSOMA MANSONI* DANS L'OUEST DE LA COTE D'IVOIRE: RESULTATS D'UNE ETUDE DU SCORE, UN AN APRES LE TRAITEMENT INITIAL AU PRAZIQUANTEL

ASSARE RK, TIAN BY, YAO PK, N'GUESSAN NA, OUATTARA M, YAPI A, COULIBALY JT, MEÏTE A, HÜRLIMANN E , KNOPP S, UTZINGER J, N'GORAN EK

C49. IMPACT DE L'ADDUCTION D'EAU SUR LA PREVALENCE DE LA SCHISTOSOMOSE ET DES HELMINTHIASES INTESTINALES A PONGONON, MALI

SIDIBE B, BAMADIO A, DAMA S, DIAWARA E, TOLO A, DABO A, DJIMDE A, DOUMBO O

C50. STRATEGIES DE LUTTE CONTRE LA SCHISTOSOMIASE ET LES GEO-HELMINTHIASES EN COTE D'IVOIRE

BABO YORO SA, FOKOU G, ESSE C, DEDY SERI RASO GIOVANNA

JEUDI 10 MARS 2016

ACTIVITES
08h00-08h30 : Accueil et installation des invités
08h30-10h00 : Session 8 (Amphithéâtre) : « Diversité génétique et résistance du <i>Plasmodium</i> » Président : Pr Joseph DJAMAN / Rapporteur : Dr André TOURE
C51. INTERET DES TDRS COMME SOURCE D'ADN POUR L'ETUDE DE LA DIVERSITE GENETIQUE DE <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> AU MALI. <u>SAFIATOU NIARE DOUMBO</u> , CECILE NABET, FAKHRI JEDDI, ISSAKA SAGARA, TOMMASO MANCIULLI, AMADOU TAPILY, CORALIE L'OLLIVIER, ABDOULAYE DJIMDE, OGOBARA K. DOUMBO, RENAUD PIARROUX
C52. DIVERSITE GENETIQUE DES SOUCHES DE <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> AU MALI <u>SAFIATOU NIARE DOUMBO</u> , CÉCILE NABET, SALIMATA KONATÉ, BAKARY FOFANA, ABDOULAYE DJIMIDÉ, OGOBARA DOUMBO, RENAUD PIARROUX
C53. PREVALENCE DES MARQUEURS MOLECULAIRES DE RESISTANCE DE <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> EN ZONE DE HAUTE TRANSMISSION APRES LA MISE EN ŒUVRE A LARGE ECHELLE DE LA CHIMIOPREVENTION DU PALUDISME SAISONNIER AU MALI. MAIGA H, LASRY E, DIARRA M, SAGARA I, BAMADIO A, TRAORE A, COUMARE S, SOMA B, SANGARE B, DICKO Y, DIALLO N, TEMBELY A, TRAORE D, NIANGALY H, DAOU F, HAIDARA A, DICKO A, DOUMBO O, DJIMDE A
C54. ETUDE DES MARQUEURS MOLECULAIRES DE LA RESISTANCE A LA SULFADOXINE-PYRIMETHAMINE ET A L'AMODIAQUINE EN ZONE DE CHIMIOPREVENTION SAISONNIERE DU PALUDISME AU TOGO <u>AGBO YM</u> , KUSIAKU K, AWOKOU F
C55. POLYMORPHISME DE "KELCH 13 PROPELLER" ET SENSIBILITE <i>IN VITRO</i> / <i>EX VIVO</i> D'ISOLATS DE <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> AU MALI <u>NIARÉ K</u> , PALOQUE L, PETY TOR, RAMADANI A, AUGEREAU JM, DARA A, BERRY A, VICAL FB & DOUMBO OK
C56. CARACTERISTIQUES DU GENE K13 PROPELLER DES FRAGMENTS D'ADN DE <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> AVANT L'ADOPTION DES COMBINAISONS THERAPEUTIQUE A BASE D'ARTEMISININE EN CÔTE D'IVOIRE. AKO AB, DAGNOGO O, DJAMAN AJ
08h30-10h00 : Session 9 (Salle de Conférence) « Cryptococcoses et autres mycoses » Président : Dr Thérèse DIENG (MCA) / Rapporteur : Dr Dibert ZIKA

<p>C57. DIVERSITE GENETIQUE DE 366 ISOLATS DE CRYPTOOCOQUE CHEZ LES PATIENTS VIH POSITIF EN COTE D'IVOIRE KASSI KF, KONATÉ A, BELLET V, DRAKULOVSKI P, DOUMBIA A, KRASTEVA DONIKA, GATCHITCH F, KOUAKOU AG⁴ DELAPORTE E, REYNES J, MALLIE M, MENAN EIH, ERTOUT S</p>
<p>C58. PREMIER CAS D'INFECTION MIXTE A <i>CRYPTOCOCCUS DEUTEROGATHII</i> ET <i>CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS</i> CHEZ UN PATIENT VIVANT AVEC LE VIH EN COTE D'IVOIRE KASSI KF, YAVO W, DRAKULOVSKI P, BELLET V, DOUMBIA A, KRASTEVA DONIKA, GATCHITCH F, KOUAKOU AG, DELAPORTE E, REYNES J, MALLIE M, MENAN EIH, BERTOUT S</p>
<p>C59. PROFIL BIOLOGIQUE DES PATIENTS ADRESSES AU CENTRE DE DIAGNOSTIC ET DE RECHERCHE SUR LE SIDA ET LES AUTRES MALADIES OPPORTUNISTES (CEDRES) POUR SUSPICION DE CRYPTOOCOCCOSE NEUROMENINGEE <u>KIKI-BARRO</u> PCM, KASSI KF, DJOHAN V, ANGORA KE, KONATE A, VANGA-BOSSON AH, BEDIA AV, YAVO W, MENAN EIH</p>
<p>C60. ETUDE MICROBIOLOGIQUE ENVIRONNEMENTALE DU SERVICE DE REANIMATION DU CHU BOUAKE : RESULTATS D'UNE ENQUETE PRELIMINAIRE. MONEMO P, TIA H, ZIKA KD, N'GUESSAN M., N'DA C, CISSE A, AKOUA-KOFFI C, ADOUBRYN KD, BROUH Y</p>
<p>C61. LES MYCOSES A <i>MALASSEZIA</i> : ASPECTS EPIDEMIOLOGIQUES, CLINIQUES ET MYCOLOGIQUES NZENZE-AFENE SOLANGE, MEZENE MENDOME CHRISTELLE, EFFAME EYA EMMANUEL</p>
<p>C62. LA PRESCRIPTION DES ANTIMYCOSIQUES AU CENTRE DE DERMATOLOGIE DU CHU DE TREICHVILLE : BILAN DE 5 ANNEES AHOGO K C, <u>ALLOU A-S</u>, GBERY IP, ECRA E, KOUASSI KA, KASSI K, KOUASSI I, SARAH HK, KANGA K, KALOGA M, SANGARE A, YOBOUE-YAO P, KANGA JM</p>
<p>C63. MISE AU POINT DE FORMES DERMOPHARMACEUTIQUES A BASE DU FRUIT D'<i>ALCHORNEA CORDIFOLIA</i> (EUPHORBIACEES) POUR LE TRAITEMENT DE DERMATOPHYTOSES. KOFFI AA, TUO A., AKA S, N'GUESSAN C, DALLY L, KOUASSI KE</p>
<p>10h00-10h30 : Pause-café + Visite des stands + Visite de Posters</p>
<p>10h30-12h30 : Session 10 (Amphithéâtre) : « Diagnostic biologique, Prise en charge et Prévention du paludisme » Président : Pr Marielle BOUYOU / Rapporteur : Dr Serge ASSI</p>
<p>C64. COMPARAISON DE DEUX TESTS DE DIAGNOSTIC RAPIDE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS FEBRILES AU CENTRE DE SANTE ET D'ANALYSES MEDICALES D'ABIDJAN-COCODY (COTE D'IVOIRE) EN 2015.</p>

<p>LOUKOU KSP, DOU GSP, KOUADIO-YAPO CG, ZIKA KD, AKA NAD, KARIDIOULA YC, KOUAKOU ASJ, ADOUBRYN KD, OUHON J, ASSOUMOU A, MENAN EH</p>
<p>C65. ETUDE CLINIQUE COMPARATIVE DE PHASE IIIB/IV, RANDOMISEE, OUVERTE, PARALLELE A 3 BRAS ET MULTICENTRIQUE COMPARANT L'EFFICACITE ET LA TOLERANCE EN TRAITEMENT REPETE DE LA PYRONARIDINE-ARTESUNATE ET DE LA DIHYDROARTEMISININE-PIPERAQUINE A CELLES DE L'ARTESUNATE-AMODIAQUINE ET DE L'ARTEMETHER-LUMEFANTRINE SUR UNE PERIODE DE DEUX ANS CHEZ LES ENFANTS ET ADULTES ATTEINTS DE PALUDISME NON COMPLIQUE A <i>PLASMODIUM SP</i>: SITE DU CNRFP</p> <p>ISSIAKA S, MOISE JK, ABOUBACAR S, MAURICE OS, EDITH CB, SOULEYMANE S, NOELIE H, AMIDOU D, DAOU DA O, ALPHONSE O, AMIDOU O, BENJAMIN SS, ALFRED BT, SODIOMON BS</p>
<p>C66. EVALUATION DE L'EFFICACITE DE LA CHIMIO PREVENTION DU PALUDISME SAISONNIER (CPS) CHEZ LES ENFANTS DE 3 A 59 MOIS AU DISTRICT SANITAIRE DE MADAROUNFA, NIGER, 2013.</p> <p>ALKASSOUM S I; DAOU M; DJIBO I; DJIBO H</p>
<p>C67. PROFIL DE RESISTANCE EX-VIVO D'ISOLATS CLINIQUES DE <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> AUX COMPOSES ANTIPALUDIQUES A ABIDJAN, AU SUD DE LA CÔTE D'IVOIRE.</p> <p>SILUE KD, BLASCO B, MARA ES, TUO K, ATTOUBOU S, KOUADIO KI, BENIE EM, YEO I, AKISSI J, OUATTARA C, GOULE M, N'GORAN KE, BONFOH B, LEROY D, DING X</p>
<p>C68. IMPORTANCE DU PALUDISME ET CHIMIOSENSIBILITE <i>EX-VIVO</i> D'ISOLATS CLINIQUES DE <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> AUX ANTIPALUDIQUES CHEZ DES PATIENTS ADULTES DE LA FORMATION SANITAIRE URBAINE COMMUNAUTAIRE DE YOPOUGON OUASSAKARA, ABIDJAN (COTE D'IVOIRE)</p> <p>BENIE EMA, SILUE KD, MARA SE, TUO K, ATTOUBOU S, OUATTARA C, BLASCO B, BONFOH B, N'GORAN KE</p>
<p>C69. EVALUATION DE LA PRISE EN CHARGE DU PALUDISME PAR LES INFIRMIERS DANS NEUF FORMATIONS SANITAIRES URBAINES A BASE COMMUNAUTAIRE DE LA VILLE DE BOUAKE.</p> <p>ZIKA KD, KOUADIO-YAPO CG, DOU GSP, LOUKOU KSP, KOUAKOU ASJ, DOSSO K, AKA NAD, KARIDIOULA YLC, OUHON J, ASSOUMOU A, ADOUBRYN KD</p>
<p>C70. TAUX DE POSSESSION ET D'UTILISATION DE LA MOUSTIQUAIRE IMPREGNE D'INSECTICIDE A KINSHASA (RD CONGO): CAS DE MASINA/SANS-FIL SITUAKIBANZA NH, MBOMBO S, BEPOUKA B, KIAZAYAWOKO F, LONGOKOLO M, MANDINA M, MAYASI N, AMAELA E, MBONZA A, MBULA MM</p>
<p>C71. GENERALITES SUR LE CANDIDAT VACCIN ANTIPALUDIQUE RTS, S/AS01</p> <p>SOUMAHORO L, SCHUERMAN L</p>
<p>C72. PROFIL DES CELLULES CYTOTOXIQUES TCD8 AU COURS DES DIFFERENTES FORMES DU PALUDISME EN COTE D'IVOIRE.</p> <p>YEBOAH OR, DJIBANGAR TA, ADOU AH, KOUACOU APV, N'GUESSAN K, HIEN S, SYRANSY KL, KONE Y, KOYE L, DASSE SR</p>

10h30-12h30 :

Session 11: Salle de Conférence

« Glossines, phlébotomes, tiques et autres arthropodes vecteurs de parasitoses »

Président : Dr Maurice Akré ADJA (MR)/ Rapporteur : Dr Etienne ANGORA

C73. IMPACT D'UNE CAMPAGNE DE LUTE INTEGREE SUR LES POPULATIONS DE TSE-TSE AU BURKINA FASO

PERCOMA L, SOW A, PAGABELEGUEM S, DICKO HA, SERDEBÉOGO O, OUÉDRAOGO M, BOUYER J, BELEM AMG, SIDIBÉ I

C74. HAUTE FREQUENCE DE *T. CONGOLENSIS* TYPE SAVANNE DANS LES INTESTINS DES MOUCHES TSETSE DANS UN ANCIEN FOYER DE LA MALADIE DU SOMMEIL DANS LE NORD-EST DU GABON.

MBANG NGUEMA OA, MAWILI-MBOUMBA DP, CHOUAIBOU M, MAVOUNGOU J, M'BATCHI B, BOUYOU AKOTET MK

C75. APPORTS DE LA MORPHOMETRIE GEOMETRIQUE DANS LA BIO-ECOLOGIE DES GLOSSINES, VECTEURS DE TRYPANOSOMOSE

DJOHAN V, KABA D, RAYAISSE JB, BERTE D, TA BTD, BAMORO C, ASSOVIE KRN, KOFFI KA, MENAN EIH, SOLANO P, DUJARDIN JP

C76. CARACTERISATION MOLECULAIRE DE LA CHIMIORESISTANCE AUX TRYPANOCIDES DUE A *T. congolense*, PATHOGENE MAJEUR DU BETAIL CHEZ DES BOVINS DE LA REGION NORD A GRANDE CAPACITE PASTORALE DE LA COTE D'IVOIRE

KOUADIO K I², KOFFI M. SOKOURI D, KOFFI A, YAPO D, KONAN T, N'GUETTA SP

C77. ENQUETE ENTOMOLOGIQUE ET PARASITOLOGIQUE SUR LE VECTEUR DE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE DANS TROIS LOCALITES DE LA ZONE FORESTIERE DE LA COTE D'IVOIRE : SINFRA, BONON ET MEAGUI

BERTE D, KABA D, DJOHAN V, KOFFI M, COURTIN F, RAYAISSE J.B, COULIBALY B, YONI W, JAMONNEAU V, N'GORAN KE et SOLANO P

C78. ETUDE DES PHLEBOTOMES, VECTEURS DE LA LEISHMANIOSE DANS LE VILLAGE D'OLIENOU, COMMUNE DE BOUAKE, CÔTE D'IVOIRE

ASSOVIE KRN, KABA D, DJOHAN V., COULIBALY B, AKOLIBA P, BERTE D, KOUADIO KAM, TA BI-TRA D. ET YAPI YG

C79. LUTTE CHIMIQUE CONTRE LES TIQUES DU BETAIL EN CÔTE D'IVOIRE.

ACHI Y L, BOKA OM, YAO KP, ADAKAL H

C80. REVUE DES TIQUES (*ACARI, IXODIDA*) DU BETAIL EN COTE D'IVOIRE ET DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE DE *RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS*, UNE TIQUE EXOTIQUE EMERGENTE EN AFRIQUE DE L'OUEST.

BOKA OM, ACHI L, YAO P, YAPI YG, DAGNOGO K, KABORET YY

C81. EVALUATION DU NIVEAU D'EXPOSITION DES POPULATIONS AUX PIQUES D'*Aedes Aegypti* DANS DIFFERENTS FACIES ECOLOGIQUES DU SUD-EST DE LA COTE D'IVOIRE

YOBO MC, SADIA-K AC, ADJA AM, SAGNA AB; PONISIGNON A, KOUDOU GB, GUINDO-C N, REMOUE F

<p>C82. EMERGENCE DE RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS : INTERET DES PLANTES MEDICINALES DANS LA LUTTE ANTIVECTORIELLE. AZOKOU ALAIN, ACHI LOUISE, KONE MAMIDOU WITABOUNA</p>
<p>12h30-14h00 : Déjeuner</p>
<p>14h00-15h00 : Session 12: Amphithéâtre « Autres parasitoses » Président : Dr Ahoua YAPI (MC) / Rapporteur : Dr Valérie IRA-BONOUMAN</p>
<p>C83. PROFIL DU RISQUE DE LA TRANSMISSION DES INFECTIONS AUX GEO HELMINTHES ET ESTIMATION DES BESOINS EN CHIMIOThERAPIE PREVENTIVE CHEZ LES ENFANTS D'AGE SCOLAIRE EN COTE D'IVOIRE. YAPI RB, CHAMMARTIN F, HÜRLIMANN E, HOUNGBEDJI CA, NDRI PB, SILUÉ KD, UTZINGER J, N'GORAN EK, VOUNATSOU P, RASO G</p>
<p>C84. SERO-EPIDEMIOLOGIE DE LA TOXOPLASMOSE CHEZ LA FEMME ENCEINTE AU LABORATOIRE DE PARASITOLOGIE-MYCOLOGIE A ABIDJAN EN 2010. <u>ADOU AH</u>, KONE Y, KOYE L, N'GUESSAN K, DJIBANGAR TA, DOU S, YEBOAH OR, KOUACOU APV, SYRANSY BL, DASSE SR, ADOUBRYN KD, OUHON J</p>
<p>C85. PROFIL IMMUNITAIRE, VIROLOGIQUE, PARASITAIRE ET BIOLOGIQUE DE LA COINFECTION PALUDISME/VIH DES PATIENTS DE 18 ANS ET PLUS A LUBUMBASHI. (R.D. CONGO). KAKISINGI C, MUKUKU O, MANIKA M, MUTOMBO A, KASAMBA E, MAWAW P, MWAMBA C, LUBOYA O</p>
<p>C86. SEROLOGIE AMIBIENNE PAR LA TECHNIQUE D'HEMAGGLUTINATION INDIRECTE : EXPERIENCE DU LABORATOIRE DE PARASITOLOGIE DE LA FACULTE DE MEDECINE D'ABIDJAN DE 2007 A 2011 M'LAN-BRITOH P, DOU GSP, ZIKA KD, AKA D² OUHON J, ASSOUMOU A, ADOUBRYN KD</p>
<p>C87. SURVEILLANCE DE LA TRICHOMONOSE UROGENITALE AU BURKINA FASO : PREVALENCE CHEZ LA FEMME ENCEINTE ET FACTEURS DE RISQUE ASSOCIES A BOBO-DIOULASSO. <u>SANGARE I</u>, SIRIMA C, BAMBA S, BAZIE WW, SANOU DS, CISSE M, DABIRE KR, GUIGUEMDE RT</p>
<p>C88. CARACTERISATION PARASITOLOGIQUE ET RISQUES SANITAIRES DANS LA REUTILISATION DES EAUX USEES : CAS DES LACS DE YAMOISSOUKRO. ANOAH AJ, SYLLA I, ABE AI, AHOUTY B, KOUADIO KI, MARTIAL K, SIRIKI S, THOMAS K, KOFFI M</p>
<p>14h00-15h00 : Session 13 (Salle de Conférence) : « Communications libres » Président : Dr André INWOLEY (MCA) / Rapporteur : Dr Abibatou KONATE</p>

<p>C89. ASPECTS EPIDEMIOLOGIQUES DE LA RAGE HUMAINE ET ANIMALE EN MILIEU URBAINE A NIAMEY DE 2008 A 2012 DJIBO I; ALKASSOUM S; OUSMAN Y</p>
<p>C90. LES SERPENTS DE LA RELIQUE FORESTIERE D'ADIOPODOUME ET MESURES DE CONSERVATION AKAFFOU MH, ALLALI B, COULIBALY Z, SAWADOGO A, DOSSO M</p>
<p>C91. RECHERCHE D'AGENTS D'IST AU COURS D'UNE ENQUETE MEDICALE REALISEE CHEZ DES SERVANTES A ABIDJAN <u>YEO A</u>, OUATTARA A, KOUAME-BLAVO B, AKA D, YEPIE S, FAYE-KETTE H, DOSSO M</p>
<p>C92. PORTAGE DE LA SEQUENCE IS2404 DE <i>M. ULCERANS</i> CHEZ LES <i>BELOSTOMATIDAE</i> ET LES <i>NAUCORIDAE</i> DANS LA REGION DES LAGUNES EN COTE D'IVOIRE KODIA M; YAPI YG, KAKOU NS, CREZOIT CA, COULIBALY ND, ABO N, ASSE H, DOSSO M</p>
<p>C93. CARTOGRAPHIE DU RISQUE DE L'ULCERE DE BURULI DANS LA REGION DE LA MARAHOUE (CENTRE OUEST DE LA COTE D'IVOIRE) : APPROCHE PAR ANALYSE MULTICRITERE GOUZILE AP, SORO GE, KOUAKOU KE, GOULA BI TA</p>
<p>15h00-15h30 : Cérémonie de clôture (Amphithéâtre)</p>
<p>15h30- 17h00 : Assemblée Générale de la SIPAM (Amphithéâtre)</p>
<p>17h00 : Cocktail de clôture</p>

LISTE DES POSTERS

<p>P1. BILAN DES ACTIONS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME AU CENTRE DE SANTE CATHOLIQUE NOTRE DAME DE LA CONSOLATA DE MARANDALLAH (DISTRICT SANITAIRE MANKONO, COTE D'IVOIRE) EBELLE KNF, BROU GR, GUEI NB, MANGALA TB, TOURE G, KOFFI C, KOLLEY NR, N'GUESSAN KA</p>
<p>P2. EAU, ASSAINISSEMENT ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES : ANALYSE INTEGREE DES FACTEURS DE RISQUES AU PALUDISME A KORHOGO (COTE D'IVOIRE) ET A KAEDI (MAURITANIE). M'BRA KR, KONE B, SY I, TIA E, BA H, N'DIONE JA, SORO N, CISSE G</p>
<p>P3. PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE DU PORTAGE ASYMPTOMATIQUE DU <i>PLASMODIUM</i> CHEZ LES ENFANTS D'AGE SCOLAIRE A ABENGOUROU ET GRAND-BASSAM GNAGNE AP, BEDIA-TANOH AV, AMIAH-DROH M, YAUDE SA, BOUADOU A, COULIBALY A, AKA B, NCHO M, YAVO W</p>
<p>P4. PREVALENCE DU PALUDISME ET TAUX D'HEMOGLOBINE CHEZ DES ENFANTS ADMIS EN CONSULTATION AU CENTRE DE PROTECTION MATERNEL ET INFANTILE DE DALOA ABE AI, KOFFI NM, AHOUTY B, KOUADIO KI</p>
<p>P5. INTERET DE L'OUTIL MOLECULAIRE ET GESTION D'UNE EPIDEMIE/EXCES DE CAS DE PALUDISME PAR LA CPS DANS LA REGION DE KIDAL AU MALI HAIDARA AS, BAMADIO A, DAMA S, NIANGALY A, DIALLO A, KONÉ D, SACKO S, TOUNKARA C, SIDIBÉ K, CISSÉ B, DIALLO C, COULIBALY M, SAGARA I, DICKO A, DJIMDÉ A ET DOUMBO</p>
<p>P6. PROFIL DES CELLULES CYTOTOXIQUES NK AU COURS DES DIFFERENTES FORMES DU PALUDISME (COTE-D'IVOIRE) <u>DJIBANGAR TA</u>, DASSE SR, YEBOAH OR, ADOU AH, KOUACOU APV, N'GUESSAN K, HIEN S, SYRANSY BL, SOMBO MF</p>
<p>P7. ETUDE DU PROFIL LEUCOCYTAIRE DES PATIENTS ATTEINTS DE PALUDISME KANGA AA, YAUDE A, YEBOAH R, ZIKA KD, TADET JON, KOUAKOU ASJ, TOURE I</p>
<p>P8. FARDEAU DU PALUDISME CHEZ LA FEMME ENCEINTE : IMPACT DU TRAITEMENT PREVENTIF INTERMITTENT A LA SULFADOXINE-PYRIMETHAMINE (TPI/SP) DANS LE DISTRICT SANITAIRE DE SAPONE, BURKINA FASO DÉBÉ SIAKA, OUÉDRAOGO ALPHONSE, DIARRA AMIDOU, COULIBALY S. OUMAR, SIRIMA SODIOMON</p>
<p>P9. COUTS DU TRAITEMENT DU PALUDISME ENTRE LES SECTEURS PUBLIC, COMMUNAUTAIRE ET PRIVE DE SANTE DANS DES CONDITIONS D'INTRANTS SUBVENTIONNES AU MALI. HAMIDOU N., JOSSELIN T., ALASSEINI B., MAHAMADOU S. S., ARIADNA S., ABDOULAYE A. D., OGOBARA D</p>

<p>P10. EVALUATION DE LA PRISE EN CHARGE DU PALUDISME PAR LES AGENTS DE SANTE DE LA FORMATION SANITAIRE URBAINE D'ATTECOUBE (ABIDJAN-CÔTE D'IVOIRE).</p> <p>ZIKA KD, KOUADIO-YAPO CG, DOU GSP, LOUKOU KSP, KOUAKOU ASJ, KANTE A, AKA NAD², KARIDIOULA YLC, OUHON J, ASSOUMOU A, ADOUBRYN KD</p>
<p>P11. EVALUATION DE L'APPLICATION DU TRAITEMENT PREVENTIF INTERMITTENT (TPI) PAR LA SULFADOXINE-PYRIMETHAMINE (SP) DANS LES CENTRES DE SANTE DE BOUAKE</p> <p>LEGBEDJI JLD, YAPO-KOUADIO CG, DOU GSP, ZIKA KD, AKA NAD, OUHON J, ASSOUMOU A, ADOUBRYN KD</p>
<p>P12. IMPACT DE LA CHIMIOPREVENTION DU PALUDISME SAISONNIER (CPS) ADMINISTREE EN CAMPAGNE DE MASSE AU SUD DU SENEGAL</p> <p>MANGA IA, NDIAYE JL, BA M, DIOP M, NDIAYE Y, NDIAYE M, , SECK A, TAIROU F, KOUEVIDJIN E, LAM A, , SYLLA K, SOW D, TINE R, NDIAYE D, FAYE B,P MILLIGAN, GAYE O</p>
<p>P13. PLACE DES BANDELETTES REACTIVES DANS LE SUIVI DE L'IMPACT DE LA CHIMIOThERAPIE PREVENTIVE SUR LA PREVALENCE DES SCHISTOSOMIASES AU TOGO</p> <p>DORKENOO AM, AGBO YM, LAYIBO Y,HALATOKO WA, SOGNIKIN K, BRONZAN R</p>
<p>P14. ESSAI CONTRÔLE RANDOMISE DE DOSAGE ET D'INNOCUITE DU PRAZIQUANTEL CHEZ LES ENFANTS D'ÂGE SCOLAIRE (6-15 ans) ET PRESCOLAIRE (0-5 ans) INFECTES PAR SCHISTOSOMA MANSONI, AZAGUIE, CÔTE D'IVOIRE.</p> <p>JEAN T COULIBALY, GORDANA PANIC, DIEUDONNE K SILUE, JANA KOVAC, JAN HATTENDORF, JENNIFER KEISER</p>
<p>P15. DYNAMIQUE DE LA BILHARZIOSE A <i>SCHISTOSOMA MANSONI</i> DANS UNE COHORTE D'ELEVES APRES TRAITEMENT AU PRAZIQUANTEL DANS LA REGION OUEST DE COTE D'IVOIRE.</p> <p>MAMADOU OUATTARA, JEAN T COULIBALY, N'GORAN ROSE DIAKITE, HEVELYNE HEURLIMAN, GIOVANNA RASO, UTZINGER JUERG, N'GORAN KE</p>
<p>P16. DEVELOPPEMENT D'OUTILS D'EDUCATION SANITAIRE (DESSIN ANIME ET SKETCH COMMUNAUTAIRE) DE LUTTE CONTRE LES GEOHELMINTHIASES ET LA BILHARZIOSE A L'OUEST ET AU CENTRE DE LA COTE D'IVOIRE.</p> <p>ESSE C, KOFFI V, KOUASSI D, YAPI R.B, MORO H, KOUAKOU C, N'GORAN E, BONFOH B, UTZINGER J, RASO G</p>
<p>P17. LES MYCOTOXICOSES PORCINES, PATHOLOGIES MAJEURES MAIS MECONNUES</p> <p>ADJE KJF</p>
<p>P18. IMPACT DE L'EDUCATION A LA SANTE SUR LES CONNAISSANCES, ATTITUDES ET PRATIQUES LIEES AUX VERS PARASITAIRES ET LA DIARRHEE EN MILIEU RURAL IVOIRIEN</p> <p>KOFFI AV, ESSE C, DONGO K, KOUAME A, YAO SP, BAHA Bi Y, YAPI B R, MORO MH, BONFOH B, UTZINGER J, N'GORAN KE, RASO G</p>

<p>P19. ETUDE DE LA RELATION ENTRE L'ANEMIE ET LES COINFECTIONS PARASITAIRES ENDEMIQUES AU GABON MOUTONGO MOUANDZA R, MAWILI-MBOUMBA DP, BATCHY OGNAGOSSO FB, BOUYOU-AKOTET MK</p>
<p>P20. COMPARAISON DES METHODES RIA ET ELISA DANS LE DOSAGE DES IgE TOTALES EN ZONE D'ENDEMIIE PARASITAIRE DASSE SR, KOUASSI-ABOUKOUA N, SIRANSY KL, ADOU H, YEBOUA OR, KOUACOU AP, N'GUESSAN K</p>
<p>P21. SUBSTANCES NATURELLES ACTIVES SUR <i>CANDIDA ALBICANS</i>, SOURCES DE NOUVEAUX MEDICAMENTS ANTIFONGIQUES : REVUE DE LA LITTERATURE ZIDA A, BAMBA S, YACOUBA A, SAWADOGO M, SANGARE I, CISSE M, GUIGUEMDE T, TRAORE LK, TINTO H, OUEDRAOGO-TRAORE R, GUIGUEMDÉ RT</p>
<p>P22. DIVERSITE SPECIFIQUE ET NUISANCE CULICIDIENNE A TIASSALEKRO EN RELATION AVEC UN PERIMETRE RIZICOLE IRRIGUE FOFANA D, KONE A B, KONAN K L, KONAN KG, KONAN YL, EKRA K D, DAGNAN N S, DOANNIO JMC, N'GORAN KE</p>
<p>P23. IDENTIFICATION DE QUELQUES ECHANTILLONS D'ANOPHELES FEMELLES DANS LA SOUS PREFECTURE DE MAFERINYAH, REPUBLIQUE DE GUINEE. WANG L, SYLLA M, IRISH S, BEAVOGUI AH</p>
<p>P24. TRANSMISSION DU PALUDISME EN MILIEU RURAL DE BOUAKE APRES LE CONFLIT ARME EN COTE D'IVOIRE. ZOH DD, ADJA AM, GUINDO-COULIBALY N, TIA E, KPAN MDS, ADOU KA, KOUASSI D, YAPI A, CHANDRE F</p>
<p>P25. LA PLACE DE LA MORPHOMETRIE GEOMETRIQUE DANS LA LUTTE CONTRE LES MOUCHES TSE-TSE KABA D, BERTE D, TELLERIA J, TA BI-TRA D, SOLANO P, DUJARDIN JP</p>
<p>P26. RECENTE RECOMPOSITION DES POPULATIONS DE TIQUES PREVALENTES EN COTE D'IVOIRE KOUAME-DIAHA ACA, TOURE A, SYLLA I, YAO KP, KOUAKOU K</p>
<p>P27. LES ABCES HEPATIQUES D'ORIGINE AMIBIENNE : PREVALENCE, CONTEXTE SOCIODEMOGRAPHIQUE, MORBIDITE ET MORTALITE AU SERVICE DE GASTROENTEROLOGIE DU CHU DE COCODY DE 2010 A 2015. ASSI C, KONE S, OUATTARA A, LOHOUES-KOUACOU MJA</p>
<p>P28. LOCALISATION ATYPIQUE DE FILAIRES DE <i>WUCHERERIA BANCROFTI</i> DOU GSP, TOHOURI GD, KOUADIO-YAPO CG, ZIKA KD, AKA NAD, LOUKOU KSP, ADOU H, AKA RA, OUHON J, ASSOUMOU A, ADOUBRYN KD</p>
<p>P29. LA STRATEGIE DU PORTE A PORTE COMME UNE ALTERNATIVE POUR OPTIMISER LE CONTROLE DE LA TRYPANOSOMOSE HUMAINE AFRICAINE DANS UN CONTEXTE D'HYPO-ENDEMICITE : CAS DU FOYER DE BONON, CÔTE D'IVOIRE KOFFI M, N'DJETCHI KM, ILBOUDO H, KOUADIO KI, KABA D, COULIBALY B, N'GOUAN E, BLE S, LINGUE K, BUCHETON B, SOLANO P, COURTIN F, EHRHARDT S, JAMONNEAU V</p>

<p>P30. ETUDE ETIOLOGIQUE DE L'INFECTION URINAIRE CHEZ LE SUJET DIABETIQUE AU SERVICE DE MEDECINE DU CHU DE TREICHVILLE, ABIDJAN KOUAMÉ MF, TOURÉ FS, TIA H, MONEMO P, EDO V, OUATTARA B, AKOUA-KOFFI C</p>
<p>P31. METHODOLOGIE STATISTIQUE DES THESES DE PHARMACIE EN PARASITOLOGIE VALLEE POLNEAU S, LOROUX BI P, MENAN H</p>
<p>P32. LE PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE ET PROPHYLAXIE DES PERSONNES EXPOSEES A LA RAGE AU CENTRE ANTIRABIQUE DE L'ANTENNE REGIONALE DE L'INSTITUT NATIONAL D'HYGIENE PUBLIQUE DE BOUAKE. ANGBO –EFFI KO, YAO GNISSAN AH, KOUASSI DAMUS P, SOUMAHORO SORY, BECOIN</p>
<p>P33. CAS HISTORIQUE : DES LARVES D'ANGUILLULE RETROUVEES DANS LE SPERME D'UN PATIENT A L'INSTITUT PASTEUR DE COTE D'IVOIRE <u>YEO A</u>, KOUAME B, ANGORA KE, OUATTARA B, IRA-BONOUMAN A, VANGA-BOSSON A H, ISSIAKA B, SECK H, YAO C¹, GBEDE DB, FAYE-KETTE H, DOSSO M</p>
<p>P34. COMPARAISON DE SEROPREVALENCES ET FACTEURS DE RISQUE ASSOCIES DE LA TOXOPLASMOSE CHEZ LA FEMME EN CONSULTATION PRENATALE ET CHEZ LES CARNIVORES DOMESTIQUES DANS TROIS ZONES DU SENEGAL COULIBALY F, KONE P, ADJE KJF, ALLANONTO V, NDOUR AP, TOMO EN, KAMGA-WALADJO A, BAKOU S, GBATI O, FAYE, BONFOH B, NDIAYE JL</p>