

Buruli ulcer Laboratory network

Curriculum vitae – Dr. Kabedi Marie José

BU LABNET membre principal

Pays:	République Démocratique du Congo		
Titre	Spécialiste en Biologie Médicale		
Nom:	Kabedi		
Prénom:	Marie José		
Position actuelle	Chef de service Mycobactéries		
Département	Microbiologie		
Institution	Institut National de Recherche Biomédicale(INRB)		
Adresse	Avenue de la Démocratie N° 1157, Commune de la Gombe/Kinshasa		
Email:	Bedye2001@yahoo.fr		
Téléphone :	243 998295595		
Education	Année	Université	Diplôme obtenu
	1990	Kinshasa	Docteur en Médecine
	2004	Kinshasa	Spécialiste en Biologie Médicale, option Microbiologie
	2008	Kwazulu Natal/Afrique du Sud	Certificat
	2008 2015	Institut Pasteur d'Algérie The Research Institute of Tuberculosis Japan Anti Tuberculosis Association, Tokyo, Japan	Certificat Certificat
	Année	Institution	Poste
Expérience professionnelle	1990-1997	Régies des voies Aériennes(RVA)	Médecin consultant
	1997-2003	Université de Kinshasa(Fac.Médecine)	Médecin Assistant
	2004	Université de Kinshasa(Fac. Médecine)	Médecin spécialiste
	2005 à ce jour	Université de Kinshasa(Fac. Médecine)	Chef de l'unité Mycobactéries
	2015	Institut National de Recherche Biomédicale(INRB)	Chef de service Mycobactéries
Domaines d'intérêt	Mycobactéries		
Publications (optionnel)	Lien PubMed ou lien du profil Google Scholar		



- **MJ.Kabedi**, M. Kashongwe, JM Kayembe, D. Mumba, P. Mampasi, P. Mbaya, K. Fissette, J. Verhaegen, F. Portaels et JJ. Muyembe. Résistance primaire de *Mycobactérium tuberculosis* aux antituberculeux à Kinshasa. Bull. Soc ; pathol. Exot, 2007, 100, 4, 275-276.
- **MJ.Kabedi**, Kayembe JM., Kabengele B., Kashongwe Z., Bola V., Nsingani LP., Muyembe JJ. Profil et évolution de la résistance Primaire de *Mycobactérium tuberculosis* aux antituberculeux dans deux centres de traitement à Kinshasa. Annales Africaines de la Médecine 2009, 2, 2, 129-134.
- L. Aket, A. Engo, P. Lumbala, S. Kasongo, E. Lulute, **MJ. Kabedi**, D. Shiku. Tuberculose pulmonaire bacillifère chez un petit nourrisson publié dans les archives de Pédiatrie 2008,15, 1611-1613.
- Tshitadi A et **Kabedi MJ**. Manuel de didactique, mesure et évolution en évaluation en sciences de la santé dans une approche par compétence intégrée. Tome1, Editions CEREP, 2011.
- A. Kacou-Ndouba, G. Revathi, P. Mwathi, A. Seck, A. Diop, **M.J. Kabedi Bajani**, W. Mwiti, M.J. Anguibi-Pokou, I. Morrissey and Torumkuney. Results from the survey of Antibiotic Resistance (SOAR) 2011-1014 in the Democratic Republic of Congo, Ivory Coast, Republic of Senegal and Kenya.J Antimicrob Chemother, 2016, 71 Suppl 1: i 21-I 31 doi: 10.1093/jac/dew070.
- **Kabedi bajani MJ**, Kayembe Kalambay P., Kayembe Ntumba JM., Kashongwe Munogolo Z., Taba Kalulu M., Bisuta Fuezo S., Mujangi Kadima B., Mbaya Kalumbu P., Muyembe JJ. Evaluation of Fluorescein Diacetate Vital Staining performance in Bacteriological Follow-Up of Tuberculosis patients in Kinshasa. Int J Med Res prof. 2017; 3(1): 73-79. Doi: 10.21276/ IJMRP. 2017. 3. 1. 013.
- **Kabedi bajani MJ**, Kayembe Kalambay P., Kayembe Ntumba JM., Kashongwe Munogolo Z., Taba Kalulu M., Bisuta Fuezo S., Mujangi Kadima B., Mbaya Kalumbu P., Muyembe JJ. PERFORMANCE OF ANTIBIOPGRAM ON SLIDE DE IN THE DIAGNOSIS OF MULTIRESTANT TUBERCULOSIS IN KINSHASA. Int J Med Res Prof. 2017; 3(3): 348-52.
- **Kabedi Bajani MJ1***, Kayembe Ntumba JM2, Kashongwe Munogolo Z2, Bisuta Fueza S2, Mbaya Kalumba P1, Taba Kalulu M3, Muyembe Tamfum JJ1. Comparison of Classical Conventional Tests to XPERT MTB / RIF in the Diagnosis of Tuberculosis in People Living With HIV in Kinshasa. Int J Med Res Prof.2017; 3(4); 88-92.
- **Kabedi Bajani MJ1***, Kayembe Ntumba JM2, Kashongwe Munogolo Z2, Bisuta Fueza S2, Mbaya Kalumba P1, Taba Kalulu M3, Muyembe Tamfum JJ1. GEN-XPERT® MTB/RIF Contribution in the Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis with a Negative Bacilloscopy in Kinshasa (DRC). Int J Med Res Prof.2017; 3(4); 160-63.
- **Kabedi Bajani MJ1***, Kayembe Ntumba JM2, Kayembe Kalambayi P3, Kashongwe Munogolo Z2, Lunguya Metila O1, Mujangi Kadima B1, Bisuta Fueza S2, Mbaya Kalumba P1, Taba Kalulu M4, Muyembe Tamfum JJ1. Performance of Antibiogram on Slide in the Diagnosis of Multiresistant Tuberculosis Persons Living with HIV / AIDS in Kinshasa. Int J Med Res Prof.2017 Sept; 3(5); 279-83.
- **Kabedi B.M.J.**, Taba K., Kayembe N.J.M., Kayembe K.P., Lunguya M.O., Bisuta F.S., Mbaya K.P., Muyembe T.J.J.Detection of Multiresistant Tuberculosis in the

Surrounding of Tuberculosis Patients with Multiresistant Bacillus in Kinshasa (DRC). Ijirms 2018 November; 2260-2264. DOI <https://doi.org/10.23958/ijirms/vol03-i11/449>

- Serge F. Bisuta, Patrick K. Kayembe, **Marie-José B. Kabedi**, Hippolyte NT. Situakibanza, John D. Ditekemena, Alain M. Bakebe, Gertrude O. Lay, Gauthier K. Mesia, Jean-Marie N. Kayembe. Tendances de la tuberculose pulmonaire bactériologiquement confirmée et issues thérapeutiques en République Démocratique du Congo : 2007-2017 Trends of bacteriologically confirmed pulmonary tuberculosis and treatment outcomes in Democratic Republic of the Congo: 2007-2017. Annales africaines [Volume 11 n°4 : septembre 2018](#)
- **Kabedi Bajani Marie Jose1**, Kayembe Ntumba Jean Marie2, Kashongwe Munogolo Zacharie2, Bisuta Fueza Serge2, Mampasi Kusangabo Philippe1, Mbaya Kalumba Paulin1, Taba Kalulu M3, Mifundu MN3, Mulenga Mbombo C3, Nkasa HL3, Tshitadi Makangu Augustin4, Nganga Nkanga Mireille1 and Muyembe Tamfum Jean Jacques1. In vitro Evaluation of Mycobacterial Activity of Phytomedicine Mathesia on *Mycobacterium tuberculosis*. Med Clin Rev 2018 Vol. 4 No. 2: 5. DOI:10.21767/2471-299X.1000068.
- **Marie José Kabedi Bajani¹**, Jean Marie Kayembe Tumba², Patrick Kayembe Kalambay⁴, Taba Kalulu³, Paulin Mbaya Kalumba¹ and Jean Jacques Muyembe Tamfum¹. Primary resistance of *Mycobacterium tuberculosis* to anti-Tuberculosis drugs in Person Living with HIV (PLHIV) in Kinshasa/DRC. International Journal of Current Medical And Pharmaceutical Research, 2019, 05(02)4027-4031.
- **Marie José KABEDI BAJANI**, Nadine MINTSEY MI-MAKUTH, Octavie LUNGUYA METILA, Léontine NKUKU ATARABA, Servet KIMBONZA SUMBA, TABA KALULU and Jean Jacques MUYEMBE TAMFUM. PERFORMANCE OF THE SODIUM ACETATE METHOD IN THE EXTRACTION OF MYCOBACTERIUM ULCERANS DNA. *International Journal of Innovation Sciences and Research* Vol.8, No, 02, pp.1367-1371, March, 2019.
- Serge Bisuta-Fueza, Jean Marie Kayembe-Ntumba, **Marie-José Kabedi-Bajani**, Pascale Mulomba Sabwe3, Hippolyte Situakibanza-Nani Tuma4, Jean-Pierre Simelo3, Ernest Sumaili-Kiswaya5, John Ditekemena-Dinanga6, Patrick Kayembe-Kalambayi7. Multidrug-Resistant Tuberculosis in the Democratic Republic of Congo: Analysis of Continuous Surveillance Data from 2007 to 2016 Multi- drug-Resistant Tuberculosis in the Democratic Republic of Congo: Analysis of Continuous Surveillance Data from 2007 to 2016. May 13 2019]. Journal of Tuberculosis Research, 2019, 7, 25-44 <http://www.scirp.org/journal/>.
- **Marie José Kabedi Bajani*1, Mintsey N1, Nkunku L1, Lunguya O1, Kimbonza S1, Eddyani M2, Jong B2, Taba K3 and Muyembe JJ1**. Surveillance of the Buruli Ulcer in The Democratic Republic of Congo (Drc): Preliminary Results(2016-2018). Am J Biomed Sci & Res. 2019 - 6(5). AJBSR.MS.ID.001062. DOI: [10.34297/AJBSR.2019.06.001062](https://doi.org/10.34297/AJBSR.2019.06.001062).
- **Marie José Kabedi Bajani1***, Jean Marie Kayembe Tumba2, Patrick Kayembe Kalambay4, Taba Kalulu3, Paulin Mbaya Kalumba1 and Jean Jacques Muyembe

Tamfum1. Drug-Resistant Tuberculosis and Lines of *Mycobacterium Tuberculosis* Circulating in Kinshasa. AmJ Biomed Sci & Res. 2019 - 6(5). AJBSR.MS.ID.001065. DOI: 10.34297/AJBSR.2019.06.001065.

-