


## 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		
<b>Education</b>	<b>Année</b>	<b>Université</b>	<b>Diplôme obtenu</b>
	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
<b>Expérience professionnelle</b>	<b>Année</b>	<b>Institution</b>	<b>Poste</b>
	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  2015	Université de Kinshasa(Fac. Médecine)  Institut National de Recherche Biomédicale(INRB)	Chef de l'unité Mycobactéries Chef de service Mycobactéries
<b>Domaines d'intérêt</b>	Mycobactéries		
<b>Publications (optionnel)</b>	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) 2011-2014 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/dew 070.
- **Kabedi bajani MJ**, Kayembe Kalambay P., Kayembe Ntumba JM., Kashongwe Munongolo Z., Taba Kalulu M., Bisuta Fuego 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 Munongolo Z., Taba Kalulu M., Bisuta Fuego S., Mujangi Kadima B., Mbaya Kalumbu P, Muyembe JJ. PERFORMANCE OF ANTIBIOGRAM 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 Jose**<sup>1</sup>, Kayembe Ntumba Jean Marie<sup>2</sup>, Kashongwe Munogolo Zacharie<sup>2</sup>, Bisuta Fueza Serge<sup>2</sup>, Mampasi Kusangabo Philippe<sup>1</sup>, Mbaya Kalumba Paulin<sup>1</sup>, Taba Kalulu M<sup>3</sup>, Mifundu MN<sup>3</sup>, Mulenga Mbombo C<sup>3</sup>, Nkasa HL<sup>3</sup>, Tshitadi Makangu Augustin<sup>4</sup>, Nganga Nkanga Mireille<sup>1</sup> and Muyembe Tamfum Jean Jacques<sup>1</sup>. 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 Bajani**<sup>1</sup>, Jean Marie Kayembe Tumba<sup>2</sup>, Patrick Kayembe Kalambay<sup>4</sup>, Taba Kalulu<sup>3</sup>, Paulin Mbaya Kalumba<sup>1</sup> and Jean Jacques Muyembe Tamfum<sup>1</sup>. 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-Jose Kabedi-Bajani**, Pascale Mulomba Sabwe<sup>3</sup>, Hippolyte Situakibanza-Nani Tuma<sup>4</sup>, Jean-Pierre Simelo<sup>3</sup>, Ernest Sumaili-Kiswaya<sup>5</sup>, John Ditekemena-Dinanga<sup>6</sup>, Patrick Kayembe-Kalambayi<sup>7</sup>. 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**<sup>\*1</sup>, Mintsey N<sup>1</sup>, Nkunku L<sup>1</sup>, Lunguya O<sup>1</sup>, Kimbonza S<sup>1</sup>, Eddyani M<sup>2</sup>, Jong B<sup>2</sup>, Taba K<sup>3</sup> and Muyembe JJ<sup>1</sup>. 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 Bajani**<sup>1\*</sup>, Jean Marie Kayembe Tumba<sup>2</sup>, Patrick Kayembe Kalambay<sup>4</sup>, Taba Kalulu<sup>3</sup>, Paulin Mbaya Kalumba<sup>1</sup> 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](https://doi.org/10.34297/AJBSR.2019.06.001065).

-