

d'ALMEIDA Tania

MD, PhD

Registre des cancers de la Haute-Vienne

CHU de Limoges

tania.dalmeida@chu-limoges.fr

Formations

2017-2018 : ISPED, Université Bordeaux 2

Diplôme universitaire Épidémiologie des cancers,

Diplôme universitaire Méthodes de gestion de base de données

2013-2017 : Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Doctorat en épidémiologie, École doctorale ED 393 Pierre Louis de Santé Publique

2012-2013 : Université de Strasbourg

Diplôme inter-universitaire d'éthique médicale

Formation des investigateurs en essais clinique de médicament (DIU-FIEC)

2011-2012 : Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Master 2 en santé publique, option épidémiologie

2010-2011 : ISPED, Université Bordeaux 2

Diplôme inter-universitaire de méthode et pratique en épidémiologie

Diplôme inter-universitaire de régression en épidémiologie

2003-2010 : Université d'Abomey-Calavi, Bénin

Doctorat d'état en Médecine générale

Prix de thèse francophone des XVIIème actualités du Pharo, Marseille, 2011

Expériences professionnelles

Depuis 08/2017 : Responsable scientifique du Registre général des cancers du Limousin, CHU de Limoges

02-07/2017 : Chercheur postdoctoral (durée de 6 mois), Université de Paris XIII, Équipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), UMR U1153 Inserm/U1125 Inra/Cnam/Univ Paris 13

2013-2017 : Thèse de sciences en Épidémiologie, UMR216_MERIT « Mère et enfant face aux infections tropicales », Institut de recherche pour le développement, Université Paris Descartes

05-08/2013 : Stage d'investigateur en recherche clinique, Centre National de Référence des maladies auto-immunes rares, Service de Rhumatologie de l'hôpital Hautepierre, Strasbourg

2011 : Mission de mise en place et de supervision de la collecte de données dans le cadre du projet Tolimmunpal, UMR216_MERIT « Mère et enfant face aux infections tropicales », Cotonou, Bénin

2009-2010 : Investigateur de l'évaluation du traitement du paludisme chez la femme enceinte au Bénin, UMR216_MERIT « Mère et enfant face aux infections tropicales », Cotonou, Bénin

Publications scientifiques

1. Ren Y, Chase E, d'Almeida T, Allègre J, Latino-Martel P, Deschamps V, Arwidson P, Etilé F, Hercberg S, Touvier M, Julia C. Modelling the number of avoidable new cancer cases in France attributable to alcohol consumption by following official recommendations: a simulation study. *Addiction*. 2021 Feb 10. doi: 10.1111/add.15426.
2. Raze T, Lacour B, Cowppli-Bony A, Delafosse P, Velten M, Trétarre B, Defossez G, Hammas K, Woronoff AS, Ganry O, Plouvier S, Coureau G, Guizard AV, Bara S, Monnereau A, Daubisse-Marliac L, Troussard X, D'Almeida T, *et al.* Cancer Among Adolescents and Young Adults Between 2000 and 2016 in France: Incidence and Improved Survival. *J Adolesc Young Adult Oncol*. 2021 Feb;10(1):29-45. doi: 10.1089/jayao.2020.0017. Epub 2020 May 15. PMID: 32412825
3. Egnell M, Crosetto P, d'Almeida T *et al.* Modelling the impact of different front-of-package nutrition labels on mortality from non-communicable chronic disease. *Int J Behav Nutr Phys Act*. 2019 Jul 15;16(1):56. doi: 10.1186/s12966-019-0817-2. PMID: 31307496
4. d'Almeida TC, Sadissou I, Sagbohan M *et al.* High level of soluble human leukocyte antigen (HLA)-G at beginning of pregnancy as predictor of risk of malaria during infancy. *Sci Rep*. 2019 Jun 24;9(1):9160. doi: 10.1038/s41598-019-45688-w. PMID: 31235762
5. Adamou R, Dechavanne C, Sadissou I, d'Almeida T *et al.* Plasmodium falciparum merozoite surface antigen-specific cytophilic IgG and control of malaria infection in a Beninese birth cohort. *Malar J*. 2019 Jun 11;18(1):194. doi: 10.1186/s12936-019-2831-x. PMID: 31185998
6. Avokpaho E, d'Almeida TC, Sadissou I *et al.* HLA-G expression during hookworm infection in pregnant women. *Acta Trop*. 2019 Aug;196:52-59. doi: 10.1016/j.actatropica.2019.04.026. Epub 2019 May 9. PMID: 31078470
7. Desandes E, Brugières L, Molinié F, Defossez G, Delafosse P, Jehannin-Ligier K, Velten M, Trétarre B, Amadéo B, Marrer E, Woronoff AS, Ganry O, Monnereau A, d'Almeida T, *et al.* Adolescent and young adult oncology patients in France: Heterogeneity in pathways of care. *Pediatr Blood Cancer*. 2018 Sep;65(9):e27235. doi: 10.1002/pbc.27235. Epub 2018 May 17. PMID: 29770995
8. d'Almeida TC, Sadissou I, Milet J *et al.* Soluble human leukocyte antigen -G during pregnancy and infancy in Benin: Mother/child resemblance and association with the risk of malaria infection and low birth weight. *PLoS One*. 2017 Feb 6;12(2):e0171117.

9. d'Almeida TC, Sadissou I, Cottrell G et *al.* Evolution of the levels of human leukocyte antigen G (HLA-G) in Beninese infant during the first year of life in a malaria endemic area: using latent class analysis. *Malar J.* 2016 Feb 9;15:78.
10. Sadissou I, d'Almeida T, Cottrell G et *al.* High plasma levels of HLA-G are associated with low birth weight and with an increased risk of malaria in infancy. *Malar J.* 2014 Aug 12;13:312.
11. d'Almeida TC, Agboton-Zoumenou MA, Garcia A et *al.* Field evaluation of the intermittent preventive treatment of malaria during pregnancy (IPTp) in Benin: evolution of the coverage rate since its implementation. *Parasit Vectors.* 2011 Jun 16;4:108. doi: 10.1186/1756-3305-4-108.

Limoges, le 05/04/2021

Tania d'ALMEIDA