

José Luiz Rigo Rodrigues

Diplôme de médecine vétérinaire à l'Université du Rio Grande do Sul (1976), diplôme en sciences vétérinaires à l'Université du Rio Grande do Sul (1978) et docteur en reproduction animale - Tierärztliche Hochschule Hannover, Allemagne (1981). Études postdoctorales : Département de Biotechnologie Tierärztliche Hochschule Hannover - Allemagne (août à octobre 1986) ; Laboratoire de Contrôle de la Reproduction - UNCEIA - Maisons Alfort - France (mai à juillet 1988) ; Département de biotechnologie de l'Institut de l'élevage et du comportement animal du Centre fédéral de recherche agricole Mariensee - Allemagne (mars 1994 à février 1995). Prix CNPq du Jeune Scientifique 1985 (catégorie diplômés). Après juillet 1986, il devient professeur titulaire à l'Université du Rio Grande do Sul Chercheur et consultant auprès du Conseil national pour le développement scientifique et technologique. Consultant chez FINEP Financier d'Etudes et de Projets. Consultant auprès de plusieurs Fondations Nationales de Bra à la Recherche. Vice-président du Collège Brésilien de Reproduction Animale (1994-1997). Président de la Société Brésilienne de Technologie Embryonale (1996-1997). Membre du Conseil des gouverneurs de la Société internationale de transfert d'embryons (1997-1999). Coordonnateur du programme de trois cycles de médecine vétérinaire (2003-2004). Président du Forum des Coordinateurs du Programme Postgraduate de l'UFRGS (2003-2004). Dispensaire de Jeune Scientifique de très haute qualité de l'UFRGS, en qualité de conseiller auprès des étudiants de premier cycle en Médecine Vétérinaire, boursiers d'Initiation Scientifique. Membre de mars 2008 à février 2014 de la Commission Technique Nationale. de Biosécurité. Membre Correspondant de l'Académie Française d'Agriculture, décembre 2012. Collaborateur émérite de l'Armée Brésilienne, mai 2005. Rédacteur adjoint de la revue *Reproduction in Domestic Animals* de 2004-2013. Lauréat du prix *L'avenir de la terre*, 2022, publié par FAPERGS et *Jornal do Comércio*. Participer au comité éditorial de publications plus scientifiques. Coordinateur de la période 2011-2012 du projet PROSUL/CNPq de création et d'organisation du système sud-américain de clonage et de transgénèse pour les ruminants. Président du Comité de Médecine Vétérinaire pour le Prix de Thèse Capes 2013. Expert médico-légal dans le domaine civil de la santé publique et des grands animaux. Directeur d'une cinquantaine de mémoires de maîtrise, directeur de treize thèses de doctorat d'État et plus de deux cents étudiants d'initiation scientifique. Il a plus de trois cent (300) publications, dont plus de cent (100) sont des articles évalués par des paires. Son expérience dans le domaine de la Médecine Vétérinaire, notamment la Physiopathologie de la Reproduction Animale et la Biotechnologie de la Reproduction, couvre les thématiques suivantes : l'embryologie expérimentale, conservation et micromanipulation de gamètes et d'embryons de mammifères.