EXTRAIT DU DICTIONNAIRE HISTORIQUE DES ACADÉMICIENS DE LYON

BOIVIN ROBERT par Claude Jean-Blain

Né à Saint Symphorien (Indre et Loire) le 16 janvier 1942. Études à l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort; doctorat vétérinaire (1965); Attestation d'Études Approfondies de physiologie cardiovasculaire (Orsay 1965); certificats de biochimie structurale et métabolique, psychophysiologie (Lyon 1 1969 et 1970); agrégation des écoles vétérinaires de physiologie et thérapeutique (1973); habilitation à diriger les recherches (Lyon 1 1990). A enseigné la physiologie et la pharmacologie à l'École Nationale Vétérinaire de Lyon de 1968 à 2005. A également dispensé des cours et des conférences dans plusieurs établissements universitaires (IUT Lyon 1, Université Lyon 1, Conservatoire national Arts et Métiers etc.) Les activités de recherche de R. Boivin concernent trois thèmes principaux : physiologie et métabolisme des ruminants, physiopathologie rénale, physiologie et pharmacologie circulatoires de la pulpe dentaire. Robert Boivin a effectué de nombreuse missions d'enseignement et de recherche à l'étranger (Sénégal, Tunisie, Maroc, Uruguay, Paraguay et Mexique)

Académie

Élu à l'Académie en décembre 2018, au fauteuil 8, section 2 Sciences. Discours de réception le 11 juin 2019 : « Etienne-Jules Marey (1830-1904) : l'enregistrement chrono(photo)graphique du mouvement » (Mémoires ASBLA, 2019, 19,) Conférence (18 février 2014) : « Auguste Chauveau (1827-1917) un grand physiologiste et bactériologique lyonnais, méconnu » (Mémoires ASBLA, 2015, 14, 104-111) Secrétaire général adjoint de la classe des sciences comme adjoint (2021-2023) puis comme titulaire (2023-).

Publications

Cirio A., Boivin R. - Urea recycling from the renal pelvis in normal and low protein fed sheep. (Amer. J. Physiol., 1990, **258**, F1196-F1202). Méot F., Cirio A., Boivin R. - Meassurement and daily patterns of parotid secretion in conscious sheep using ultrasonic flowprobes. (Exp. Physiol. 1999, **88**, 905-923. Bonnet J.M., Boivin R. - Comparative study of the cardiovascular effect of losartan in normal ans in water and salt depleted sheep. (Cardiovascular Exp. Physiol. Pharmacol, 2000, **62**, 925-931. Bonnet J.M., Cornat A.C., Crost T., Renaux J.L. Boivin R. - Modèle expérimental d'hémodialyse chez le mouton vigile. (Rev. Méd. Vét. 2000, **27**, 684-689).

I