

Número de Proyecto	Presupuesto	Nombre	Investigador Principal
803-B6-117	VI	<i>Aedes albopictus</i> SKUSE en la transmisión selvática de virus dengue en el cantón de Sarapiquí	Dr. Olger Calderón Arguedas
803-B6-118	VI	Evaluaciones de la eficacia de sustitutos de NaCl en el control de bacterias patógenas y de deterioro en productos cárnicos con niveles reducidos de sodio	Dr. Mauricio Redondo Solano
803-B6-119	VI	Sensibilidad in vitro al fluconazol de aislamiento clínicos de <i>Cryptococcus neoformans var grubii</i> en Costa Rica	Dra. Norma Gross
803-B6-120	VI	Clonaje de la proteína NS5 de los 4 serotipos de dengue	Dra. Eugenia Corrales Aguilar
803-B6-121	VI	Amebas de vida libre y bacterias resistentes a las amebas presentes en dispositivos y sistemas de agua en un Hospital clase A de Costa Rica	Dra. Elizabeth Abrahams Sandí
803-B6-122	VI	Análisis molecular de especies de garrapatas en Costa Rica	Dra. Adriana Troyo Rodríguez
803-B6-123	VI	Síntesis de jacaonona y derivados análogos como posibles agentes anticancerígenos y antibacterianos	Dra. María Laura Arias Echandi
803-B6-319	VI	Estudio de la diversidad genética y capacidad replicativa de aislamientos del virus dengue obtenidos a partir de muestras de pacientes durante los años 2012-2015 en Costa Rica	Dr. Claudio Soto Garita
	CONARE	Comparación toxinotípica y genómica del potencial patogénico de cepas endémicas y epidémicas de <i>Clostridium difficile</i> en hospitales costarricenses: hacia un diagnóstico más premonitorio de la clínica	Dr. Carlos Quesada Gómez
803-B6-650	CONARE	Regulación transcripcional de la virulencia de <i>Brucella abortus</i>	Dr. Esteban Chaves Olarte
	PONTE	Pest Organisms Threatening Europe (PonTE) Estudio integrado de <i>Xylella fastidiosa</i> como patógeno emergente en Europa afectando olivos	Dr. Carlos Chacón Díaz
803-B6-654	CONARE	Uso de sustancias antimicrobianas en fincas porcinas cercanas a la microcuenca del río Nandayure	Dr. César Rodríguez Sánchez
	VI	Evaluación del flujo autofágico en células cancerosas tratadas con quimioterapia utilizando vectores retrovirales	Dra. Mónica Prado Porras

*Vicerrectoría de Investigación, Universidad de Costa Rica.