

V Congreso Colombiano de Biología Computacional y Bioinformática

Ibagué, Construyendo Innovación y Desarrollo
2019

CERTIFICA QUE:

Luis Ernesto Garreta Unigarro

C.C. 87712548

REALIZO LA PONENCIA: Algoritmo para Simplificar Trayectorias de Plegamiento de Proteínas; 2. Flujo de trabajo bioinformático para estudios de asociación de genoma completo en plantas de papa tetraploide

En el V Congreso Colombiano de Bioinformática y Biología Computacional (CCBCOL) 2019

IBAGUE, 6, 7 y 8 DE NOVIEMBRE DE 2019

JONH JAIRO MÉNDEZ ARTEAGA

Director Oficina de Investigaciones y Desarrollo
Científico de la Universidad del Tolima.



**Oficina de
Investigaciones**



Sociedad Colombiana de
Bioinformática y
Biología Computacional



RSG Colombia -
International Society
for Computational Biology

DANIEL ALFONSO URREA MONTES

Decano Facultad de Ciencias
Universidad del Tolima



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

