

SABI2020

22 CONGRESO DE BIOINGENIERÍA
11 JORNADA DE INGENIERÍA CLÍNICA

4 al 6 de marzo de 2020
Argentino Hotel
Rambla de los Argentinos
20.200 Piriápolis, URUGUAY
www.sabi2020.com



SABI2020

Sesión 2 - Bioinformática

Moderadores: Ignacio Cassol y J. C. Valle Lisboa

Miércoles 4 de marzo, de 10:15 a 12:00 - Salón Dorado

Trabajos aceptados: 6

Presentaciones orales			
Horario de presentación	Nº	Título	Autores
10:15 - 10:30	177	SR-BayeS – A framework for mobile application of clinical decision support systems based on Bayesian networks	André Oliveira, Cecilia Flores and Renata Galante
10:33 - 10:48	12	Modelo de identificación de requerimientos para desarrollar interfaces en dispositivos médicos para valorar la ejecución física	Manuel Alejandro Pérez Trujillo, Aldemir Vargas Eudor, Camilo Alejandro Castillo Benavides, Éder Peña Quimbaya and NestorDario Duque Mendez
10:51 - 11:06	180	Design of a model of mortality in critical patients using machine learning tools	Iván Huespe, Valeria Burgos, Eduardo San Román and Marcelo Risk
11:09 - 11:24	235	Proteomic and bioinformatic approach relates bone marrow-originated tumor cells with lung-colonizing ability, rather than bone marrow-residing tumor cells, to a bone marrow mesenchymal stem cell phenotype	Luciana M. Gutierrez, Matias Valenzuela Alvarez, Guido Guzman, Andrea Sordelli, Valeria Burgos, Marcelo Risk, Alejandro Correa and Marcela F. Bolontrade
11:27 - 11:42	157	Design of a Filtering Algorithm for Heart Rate Variability analysis using Data from a Digital Accelerometer	Ricardo Cavalieri, Pedro Bertemes-Filho and Giovanni GuelerDalvi
11:45 - 12:00	110	Dynamic Monte Carlo characterization of hydrophilic pores in phospholipid membranes	Hugo Ezequiel Di Lorenzo, María Silvina Moyano, Agustín Nahuel Quiroga, Ana Paula Tapia, Santiago Andrés García, Evelyn Daiana Zuloaga, Ana María Nuñez and Michael Ferguson

No hay póster en esta sesión

15 de febrero de 2020

