
Majorensis

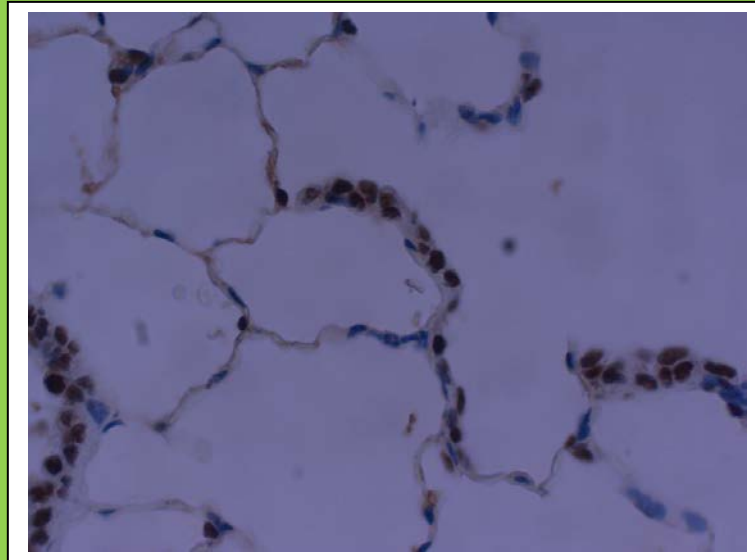
Revista Canaria de Ciencia y Tecnología

V8

2012

ISSN 1697-5529

www.majorensis.es



- 8:1-8. El ADN antiguo como herramienta interdisciplinar (Revisión).
- 8:9-13. Las tradiciones convergentes del *ecorché* (Revisión).
- 8:14-20. La Hidrocefalia Congénita. Consideraciones sobre las vías menores de producción y reabsorción del líquido cefalorraquídeo (Revisión)
- 8:21-31. Papel de los neumocitos II en un modelo experimental de lesión pulmonar aguda.

MAJORENSIS, Revista de Ciencia y Tecnología nace como iniciativa de la Fundación Canaria Instituto de Investigación y Ciencia de Puerto del Rosario (INIPRO). Es una publicación electrónica que tiene por finalidad cubrir las necesidades informativas de la comunidad científica, especialmente de jóvenes científicos. El objetivo de esta revista es proporcionar una fuente informativa de material científico y didáctico en el área de Ciencia y Tecnología.

Directores

Emilia Maria Carmona-Calero, La Laguna Tenerife, España
Agustín Castañeyra-Perdomo, La Laguna, Tenerife, España

Directores Asociados

Gundela Meyer. La Laguna Tenerife, España
Juan Adres Ramírez. Las Palmas, España
Jose Perez Molto. Valencia, España
Bonifacio Nicolás Díaz Chico. Las Palmas, España
Tony Gallardo Campos. Puerto del Rosario, Fuerteventura, España
Antonio González Guerra. Las Palmas, España
Matilde Arnay de la Rosa. La Laguna Tenerife, España
Carlos Emilio González Reimers. La Laguna Tenerife, España

Comité editorial

Rosario Berriel Martinez, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas. España
Francisco Valdes Gonzalez, La Laguna, Tenerife, España
Juan Ignacio Frias Viera, La Laguna, Tenerife, España
Francisco Valladares Parrilla, La Laguna, Tenerife, España
M^a Cecilia Guzman Bistone, Cordoba, Argentina
Ricardo Gutierrez Garcia., La Laguna, Tenerife, España.
Rosa Peris Sanchiz. Valencia, España
Justo Pedro Hernandez Gozalez. La Laguna, Tenerife, España
Leandro Castañeyra Ruiz, Puerto del Rosario, Fuerteventura, España
Manuela del Rosario Castañeyra Martin, Puerto del Rosario, Fuerteventura, España
Isabel Martinez de la Peña y Valenzuela. Michigan. USA.
Maria Soto Viera. Puerto del Rosario, Fuerteventura, España
Antonio González Guerra, Las Palmas, España
Carlos G. Perez-García, California. USA.
Emma Rosa Hernandez Diaz, La Laguna, España
Herminia Perez Gonzalez, La Laguna, Tenerife, España
Carlos Ormazabal Ramos, La Laguna, Tenerife, España
Cristóbal de Vera Cabrera, Puerto del Rosario, Fuerteventura, España
Norberto Marrero Gordillo, La Laguna, Tenerife, España
Alfredo Cabrera Socorro, Leicester, UK
Ibrahim Gonzalez-Marrero, La Laguna, Tenerife, España
Teresa Herrera Aisa. Fuerteventura, España
José Antonio Donazar, Sevilla, España
Javier Franco Hormiga, Fuerteventura, España
Fernando Hiraldo, Sevilla, España
Cesar Javier Palacios Palomar, Fuerteventura, España
José Regidor García, Las Palmas, España
Juan Jesús Rodríguez Marichal, Fuerteventura, España
Jorge Sastre Moyano, Fuerteventura, España
Agustín Castañeyra Ruiz, Fuerteventura, España
Nelida Rancel Torres, ULL, La Laguna, Tenerife, España.
Stephan Scholz, Fuerteventura, España
Anna Redondo Prat, Puerto del Rosario. Fuerteventura, España.
Ana Trujillano Dorado, Fuerteventura, España

Copyright Majorensis

Editorial: Fundación Canaria Instituto de Investigación y Ciencias de Puerto del Rosario
C/ Tenerife nº 35 . 35600 Puerto del Rosario, Fuerteventura, Las Palmas, Islas Canarias, España.
Tel. 928859152 Fax. 928852796. www.majorensis.es ISSN: 1697-5529