



FeZincSeCuBA2010

II Congreso Iberoamericano sobre Micro-Minerales

Del 11 al 16 de Abril del 2010 en Varadero, Cuba

Organizado por



Auspiciado por



INVITACIÓN

La Sociedad Cubana Inmunología y la Asociación Latinoamericana de Inmunología en conjunto con el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos de La Universidad de Chile tienen el enorme placer de invitarlos al 2do Congreso Iberoamericano sobre MicroMinerales: FeZincSeCuBA2010, bajo el auspicio del Centro Nacional de Biopreparados y el Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud de Cuba.

Con el objetivo de estimular la difusión de los últimos avances en el campo de los micro-minerales principalmente hierro, zinc, selenio y cobre, así como propiciar el intercambio de experiencias entre investigadores y contribuir a definir propuestas para la solución de los problemas nutricionales que afectan a los países de Ibero América le hacemos la propuesta.

Se abordarán temas relacionados con el metabolismo y las interacciones de los microminerales, sus deficiencias y su repercusión en la Salud, entre otros. Las presentaciones se harán en modalidades de Conferencias y Carteles además de contar con la posibilidad de presentar exhibición de productos.

Realizándose en una de las playas más lindas de Ibero América, Varadero, encontrarás una única oportunidad de unir la ciencia y la tecnología con el medio ambiente.

Comité Organizador:

Presidente: Dr. Raúl González, raulg@biocen.cu

Vice-Presidente: Dr. Oliver Pérez, oliverp@finlay.edu.cu

Secretaria: Dra. Elizabeth González
neisseriavaccines@finlay.edu.cu

Tesorera: Miriam Lastre

Fernando Pizarro, Osmir Cabrera, Judith del Campo, Reinaldo Acevedo, Caridad Zayas, Belkis Romeu, Julio Balboa, Maribel Cuello y Alberto Agraz

Web page: <http://www.sci.sld.cu/neisseria/neisseria.htm>

Comité Científico:

- Fernando Pizarro (Chile)
- Raúl González (Cuba)
- Oliver Pérez (Cuba)
- Manuel Olivares (Chile)
- Daniel López de Romaña (?)
- Miguel Arredondo (Chile)
- Elisa Aznar García (Cuba)