



Santiago de Cuba

Suelto  
informativo

21

Año 2 No. 15  
18 marzo/2015

## Personalidad de las Ciencias de Santiago de Cuba:

“...condición especial centrada en la **consideración profesional**, en la que la comunidad científica reconoce los aportes, actitud sistemática y coherente de los investigadores y los asume como paradigmas científicos. Son figuras que **trascienden su propia época**, porque sus resultados científicos y la manera de asumir la ciencia con altos valores éticos, entrega a la investigación y la calidad de sus aportes, lo hacen merecedor de tales referencias.”

Categorías utilizadas en el estudio:

- *Personalidad de la ciencia Relevante.*
- *Personalidad de la ciencia Promotor de la ciencia y la tecnología.* Esta categoría se despliega en Organizador de movimientos e instituciones científicas, Difulgador de las ciencias y Profesional de la enseñanza de la ciencia.

Delegación Territorial. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Avenida de Manduley No. 308, esquina 13, Reparto Vista Alegre. Teléf.-FAX: 641579 Pto. de Mando: 644158; [deleg@citmasc.ciges.inf.cu](mailto:deleg@citmasc.ciges.inf.cu)  
Santiago de Cuba. C.P. 90 400.

Elaborado por: DrC. Giovanni L. Villalón García, Especialista de Comunicación del CITMA. [giovanniv@citmasc.ciges.inf.cu](mailto:giovanniv@citmasc.ciges.inf.cu)

## Colección Personalidades de las Ciencias de Santiago de Cuba.



**José M. Aviñó  
Marrades**  
(20 de marzo de 1947)

Doctor en Medicina, Especialista de 1er Grado, Dr. en Ciencias Medicas, Profesor Titular, Especialista de 2do grado, Jefe de Dpto. Docente, Vice Decano de Investigación y Postgrado, Vice decano Docente, Decano de Facultad II, Director del Centro de Biomodelos Experimentales, (LABEX). Miembro fundador de la Soc. Cubana de Morfología, Miembro Soc. Cubana de Inmunología. Jubilado desde 2008.

Fue presidente del Comité de Actividades Científicas de la Misión Médica Cubana en Angola. En la década de los 80, se dedicó a la obtención de Anticuerpos Monoclonales para el diagnóstico de enfermedades humanas, fundando el grupo de Monoclonales de Ciencias Medicas. Fue aprobado como **Personalidad de las Ciencias**, categoría de RELEVANTE.



*“Para qué, sino para poner paz entre los hombres, han de ser los adelantos de la ciencia.” José Martí*

### Investigaciones:

Estudios de las dinámicas de reproducción y desarrollo de los epitelios y el tejidos conjuntivos, Aplicación de modelos de análisis crono biológico a los epitelios de cubierta y revestimiento, Aplicación de los Anticuerpos Monoclonales en la fabricación de reactivos para uso en la hemoclasificación de los grupos sanguíneos del sistema A; B, O; Aplicación de los Anticuerpos Monoclonales en la fabricación de reactivos para la identificación de subpoblaciones linfocitarias, Introducción de la cultura regulatoria y de las buenas prácticas de laboratorio en la industria biotecnológica; Evaluación del comportamiento de la respuesta inmune en entidades con compromiso inmunitario: Neuropatía Epidémica y Dengue Hemorrágico, Evaluación de moléculas obtenidas por la industria Biotecnológica Cubana como Neuroprotectores y en la profilaxis contra el ICTUS, no hemorrágico.

Presentó más 100 trabajos científicos en eventos nacionales e internacionales, con más de 30 publicaciones en revistas de impacto nacional e internacionales.



*“Solo las virtudes producen en los pueblos un bienestar constante y serio.” José Martí*