

Certificado


**Resultado Científico-Técnico Destacado
por su aporte científico**


**CROMOSOMAS EN ANILLO CONDENSADOS
QUÍMICAMENTE AMPLÍAN LAS POSIBILIDADES
DE LA DOSIMETRÍA CITOGÉNÉTICA**

***Centro Principal: CENTRO DE PROTECCIÓN E HIGIENE
DE LAS RADIACIONES (CPHR)***

***Autores: Ana I. Lamadrid Boada, Jorge Ernesto González Mesa,
Ivonne Romero Aguilera, Omar García Lima***

La Habana, 13 de enero de 2012


Msc. José Fidel Santana Nuñez
Presidente





RESOLUCIÓN No.10 /2012

POR CUANTO: El Acuerdo número 4002 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros de 24 de abril del 2001, dispone en el Numeral veintidós, Apartado Segundo que el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente es el encargado a nivel nacional de proponer la política a seguir con relación al uso de la energía nuclear, dirigir y controlar su ejecución y cumplimiento especialmente en lo referido a la energética nuclear, las investigaciones y la aplicación de las técnicas nucleares y las radioisotópicas.

POR CUANTO: Mediante la Resolución No. 78 de 19 de mayo del 2006, emitida por el Ministro p.s.r de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, se dispuso que la entidad denominada Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada tiene como objeto social el de dirigir y desarrollar programas y proyectos de investigación científica e innovación tecnológica dirigidos a la aplicación y desarrollo de las técnicas nucleares y de otras tecnologías de avanzada, comercializar de forma mayorista paquetes tecnológicos de productos y servicios referidos a técnicas nucleares y otras tecnologías de avanzada resultado de las investigaciones, brindar servicios de consultoría sobre técnicas nucleares y otras tecnologías de avanzada, así como en temáticas de dirección y de aseguramiento de la calidad en la esfera de su competencia y organizar y realizar eventos, talleres y exposiciones en temáticas de técnicas nucleares y de tecnologías de avanzada.

POR CUANTO: Mediante la Resolución No.162 de 13 de octubre del 2009 con efectos legales y nominales a partir del 16 de octubre del 2009, emitida por el Ministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, fue nombrado quien resuelve Presidente de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada.

POR CUANTO: Resulta procedente reconocer los resultados científicos considerados destacados por la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada.

POR TANTO: En ejercicio de las facultades que me están conferidas.

RESUELVO

PRIMERO: Reconocer a Nivel de Agencia, el Resultado Científico-Técnico :

Cromosomas en anillo condensados químicamente amplían las posibilidades de la Dosimetría Citogenética

Cuya utilidad representa un **aporte científico** al desarrollo del país, el que fue desarrollado por las entidades que se relacionan en el Anexo a la presente y que forma parte integrante de la misma.

SEGUNDO: Que el Resultado Científico objeto de este reconocimiento, tiene como autores a los compañeros que se relacionan en el Anexo a la presente.

TERCERO: Que el reconocimiento se realice en acto público y solemne.

Notifíquese a las instituciones participantes y comuníquese a todos los interesados por conducto de los Directores de las instituciones y a cuantas otras personas naturales y jurídicas resulte procedente.

Dada en la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada, a los 13 días del mes de enero del dos mil doce "Año 54 de la Revolución".

MSc. José Fidel Santana Núñez
Presidente

Lic. Grelia Walkyria López Álvarez, Asesora Jurídica Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada, institución subordinada al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Certifico: Que la presente es copia fiel y exacta del original firmada y acuada que obra en la carpeta de Resoluciones 2012 en el archivo jurídico de la Agencia.

Y para que así conste, se expresa y firma la presente, a los 13 días del mes de enero del año dos mil doce, "Año 54 de la Revolución"



Lic. Grelia Walkyria López Álvarez
No. 23115



ANEXO

Instituciones que obtuvieron el resultado científico-técnico.

- Centro Principal: Centro de Protección e Higiene de las Radiaciones (CPHR)

Relación de autores que obtuvieron el resultado científico-técnico.

- Ana I. Lamadrid Boada
- Jorge Ernesto González Mesa
- Ivonne Romero Aguilera
- Omar García Lima