

GACETA OFICIAL



DE LA REPÚBLICA DE CUBA

MINISTERIO DE JUSTICIA

EDICIÓN ORDINARIA LA HABANA, VIERNES 11 DE OCTUBRE DE 2024 AÑO CXXII

Sitio Web: <http://www.gacetaoficial.gob.cu/>—Calle Zanja No. 352 esquina a Escobar, Centro Habana

Teléfonos: 7878-4435 y 7870-0576

Número 97

Página 1607

SUMARIO

MINISTERIO.....	1607
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.....	1607
Resolución 184/2024 (GOC-2024-569-O97).....	1607
Resolución 185/2024 (GOC-2024-570-O97).....	1609
Resolución 186/2024 (GOC-2024-571-O97).....	1610
Resolución 187/2024 (GOC-2024-572-O97).....	1611
Resolución 188/2024 (GOC-2024-573-O97).....	1613
Resolución 189/2024 (GOC-2024-574-O97).....	1615

MINISTERIO

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

GOC-2024-569-O97

RESOLUCIÓN 184/2024

POR CUANTO: El Acuerdo 5096 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, de 30 de marzo de 2004, autoriza al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para la entrega del Premio Especial del Ministerio, a los resultados de mayor relevancia científica, impacto económico, impacto social, mayor relevancia para el medio ambiente y mayor integración.

POR CUANTO: En el Anexo III de la Resolución 19, de 24 de febrero de 2006, del titular de este Ministerio, se establece el procedimiento para el otorgamiento del Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

POR CUANTO: La Comisión Central del Premio una vez concluido el proceso de selección y otorgamiento, ha presentado las propuestas definitivas merecedoras del Premio Especial del Ministerio a la aprobación de quien resuelve.

POR TANTO: En ejercicio de la atribución que me ha sido conferida en el inciso e) del Artículo 145 de la Constitución de la República de Cuba,

RESUELVO

ÚNICO: Otorgar el Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente 2022 y 2023, a los trabajos de Mayor Integración siguientes:

- 2022-Título: Procesos de innovación para la producción sostenible e integrada de alimentos y energía en Cuba.

Autores principales: Jesús Suárez Hernández, Giraldo J. Martín Martín, Luis Cepero Casas, José A. Sotolongo Pérez, Leidy Casimiro Rodríguez, Alfredo Curbelo Alonso.

Otros autores: Valentina Savran, Alexander López Savran, Emigdio Rodríguez del Río, Ramón Piloto Rodríguez, Francisco Lafargue Pérez, Mario Hernández Arbucias, Tomás M. González Zorrilla y Bárbara Garea Moreda.

Entidad Principal: Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey y Universidad de Matanzas.

Colaboradores: Juan F. González Nodarse, Francisco Reyes Ocampo, Hilda B. Wencomo Cárdenas, Yolai Noda Leyva, Mildrey Soca Pérez, Oniel Suárez López, Saray Sánchez Cárdenas, Luis A. Hernández Olivera, Javier Arece García, Anobel Aguilar Hernández; Alberto Rizo Borrego, Rebeca Bonis Neyra, Ariel Rodríguez Rosales, Yoel Suárez Lastre, Roberto Sosa Cáceres, Jorge L. Aba Rodríguez, Indira Tobio Pérez, Abel Peña Alfonso, Guillermo González Telles, Maykel R. Hernández Aguilera, Jorge L. Rivero Moreno, Héctor A. Arias Torriente, Leonel Lara Cué, Leonel Veitía Mazorra, Juan B. Rodríguez Villanueva, Julio A. Echavarría Matos, Leonel Rufin Alfonso, Tomás Amores Llanos, Ricardo Lassus Velázquez, Yunier Iglesias Vaillant, Luis Torres Quintana, Sinaí Boffil Vega, Milayda Hernández Alvarez, Gustavo Carballé Cabrera, Rosell Guerra Campaña, José Cabrera Cabrera, José Ramón Herrera García, Yasser M. Pérez Capdesuñer, Miguel Rodríguez Iglesias, Roberto Díaz Figueroa, Silvio D. Gutiérrez Pérez, Boris Tamayo Ferrer, Gabriel Moncayo Romero, Pedro A. Rodríguez Ramos, Sven Pohl, Calixto Rodríguez Martínez, Manuel Díaz Velázquez, Juliao Chitue de Assuncao Nascimento, Jorge Luis Sánchez Hechavarría, Norberto Barrera Vaillant y Antonia Madelaine Vázquez Gálvez.

- 2023-Título: Caracterización Genética de aislamientos de SARS-CoV-2 y su aplicación en las evaluaciones de productos biofarmacéuticos cubanos contra la COVID-19.

Entidad Ejecutora Principal: Centro de Investigaciones Científicas de la Defensa Civil, con la participación del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), e Instituto Finlay de Vacunas (IFV).

DISPOSICIÓN FINAL

ÚNICA: La presente Resolución entra en vigor a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

COMUNÍQUESE a la directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación de este Ministerio, y por su intermedio a los premiados y a los colaboradores en el trabajo.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 13 días del mes de septiembre del año 2024.

Dr. C. Eduardo Martínez Díaz
Ministro

GOC-2024-570-097**RESOLUCIÓN 185/2024**

POR CUANTO: El Acuerdo 5096 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, de 30 de marzo de 2004, autoriza al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para la entrega del Premio Especial del Ministerio, a los resultados de mayor relevancia científica, impacto económico, impacto social, mayor relevancia para el medio ambiente y mayor integración.

POR CUANTO: En el Anexo III de la Resolución 19, de 24 de febrero de 2006, del titular de este Ministerio, se establece el procedimiento para el otorgamiento del Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

POR CUANTO: La Comisión Central del Premio una vez concluido el proceso de selección y otorgamiento, ha presentado las propuestas definitivas merecedoras del Premio Especial del Ministerio a la aprobación de quien resuelve.

POR TANTO: En ejercicio de la atribución que me ha sido conferida en el inciso e) del Artículo 145 de la Constitución de la República de Cuba,

RESUELVO

ÚNICO: Otorgar el Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente 2022 y 2023, a los trabajos de Mayor Relevancia para el Medio Ambiente siguientes:

- 2022-Título: Nuevas estimaciones de peligro, vulnerabilidad y riesgo sísmicos. Caso de estudio: región suroriental de Cuba.

Autores principales: Grisel Morejón Blanco, Darío Candebat Sánchez, Leonardo Álvarez Gómez y Tomás Jacinto Chuy Rodríguez.

Otros autores: Kenia Mercedes Leyva Chang, Enrique Diego Arango Arias, José Alejandro Zapata Balanqué, Eberto Luis Hernández Surós, Osmani Garrido Montoya, Bladimir Moreno Toirán, Zadierik Hernández Ortega, Liuzka Fernández Diéguez, Madelín Villalón Semanat, Iliana Clark Foeoktistova, Hazel de la Caridad Ferrera Toujague, Yelena Berenguer Heredia, Zulima Caridad Rivera Álvarez y Raúl Palau Clares.

Entidad ejecutora principal: Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas.

Otras entidades: Delegación Territorial de este Ministerio de Santiago de Cuba; Centro de Aplicaciones Tecnológicas para el Desarrollo Sostenible; Delegación Territorial de este Ministerio de Guantánamo; Facultad de Ciencias Técnicas y Agropecuarias, Universidad de Las Tunas Vladimir Ilich Lenin; Norwegian Seismic Array-Noruega; Swedish Consultants-Suecia; Universidad de Bergen Noruega; Agencia de Medio Ambiente; Dirección Provincial de Planificación Física de Santiago de Cuba; Unidad Provincial Invercionista de la Vivienda de Santiago de Cuba; Delegación Territorial de este Ministerio de Granma; Departamento provincial de Inversiones, Dirección Provincial de Salud de Santiago de Cuba; Oficina Nacional de Estadísticas e Información de Santiago de Cuba y Centro Provincial de Patrimonio Cultural de Santiago de Cuba.

- 2023-Título: Surfactante microbiano para la biorrestauración de ecosistemas impactados con hidrocarburos y metales pesados.

Autores principales: Arelis Ábalos Rodríguez y Yaima Barrios San Martín.

Otros autores: María Isabel Sánchez López, Odalys Rodríguez Gámez, Heydi Flora Toledo León e Isabel Arelis Aguilera Rodríguez.

Entidades ejecutoras principales: Centro de Estudios de Biotecnología Industrial, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad de Oriente y Centro de Investigaciones del Petróleo.

Otra entidad: Departamento de Microbiología, Facultad de Biología y Universidad de La Habana.

DISPOSICIÓN FINAL

ÚNICA: La presente Resolución entra en vigor a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

COMUNÍQUESE a la directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación de este Ministerio, y por su intermedio a los premiados y a las entidades participantes en el trabajo.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 13 días del mes de agosto del año 2024.

Dr. C. Eduardo Martínez Díaz
Ministro

GOC-2024-571-097

RESOLUCIÓN 186/2024

POR CUANTO: El Acuerdo 5096 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, de 30 de marzo de 2004, autoriza al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para la entrega del Premio Especial del Ministerio, a los resultados de mayor relevancia científica, impacto económico, impacto social, mayor relevancia para el medio ambiente y mayor integración.

POR CUANTO: En el Anexo III de la Resolución 19, de 24 de febrero de 2006, del titular de este Ministerio, se establece el procedimiento para el otorgamiento del Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

POR CUANTO: La Comisión Central del Premio una vez concluido el proceso de selección y otorgamiento, ha presentado las propuestas definitivas merecedoras del Premio Especial del Ministerio a la aprobación de quien resuelve.

POR TANTO: En ejercicio de la atribución que me ha sido conferida en el inciso e) del Artículo 145 de la Constitución de la República de Cuba,

RESUELVO

ÚNICO: Otorgar el Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente 2022 y 2023, a los trabajos de Mayor Impacto Social siguientes:

- 2022-Título: Cirugía bilateral simultánea de la catarata por facoemulsificación.

Entidad ejecutora principal: Instituto Cubano de Oftalmología “Ramón Pando Ferrer”.

Autores: Juan Raúl Hernández Silva y Heidy Hernández Ramos.

Coautora: Meisy Ramos López.

Entidad ejecutora: Instituto Cubano de Oftalmología “Ramón Pando Ferrer”.

- 2022-Título: Una ruta de trabajo para los observatorios demográficos. Camino para la implementación de la Política de Atención a la Dinámica Demográfica en Cuba.

Autores principales: Antonio Aja Díaz, Matilde de la Caridad Molina Cintra, Dixie Edith Trinquete Díaz, Rafael Emilio Araujo González, Iliana Benítez Jiménez, Marbellís Orbea López, Arelis Rosalen Mora Pérez.

Entidad ejecutora principal: Centro de Estudios Demográficos y Universidad de La Habana.

- 2023-Título: Migraciones y dinámica demográfica. Desafíos para la sociedad cubana.

Autores principales: Antonio Aja Díaz, María Ofelia Rodríguez Soriano, Consuelo M. Martín Fernández, Jesús Arbolea Cervera, Jany Bárcenas y Rafael Betancourt Abio.

Otros Autores: Ana Niria Aldo Diaz, Odette Bello Algeciras, Maelia Esther Pérez Silveira, Martha Prieto Valdés, María del Carmen Santibáñez Freire y Taydit Peña Lorenzo.

Entidad Ejecutora Principal: Grupo de migraciones Internacionales del Centro de Estudios Demográficos y Universidad de la Habana.

DISPOSICIÓN FINAL

ÚNICA: La presente Resolución entra en vigor a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

COMUNÍQUESE a la directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación de este Ministerio, y por su intermedio a los premiados y a las entidades participantes en el trabajo.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 13 días del mes de agosto del año 2024.

Dr. C. Eduardo Martínez Díaz
Ministro

GOC-2024-572-097

RESOLUCIÓN 187/2024

POR CUANTO: El Acuerdo 5096 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, de 30 de marzo de 2004, autoriza al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para la entrega del Premio Especial del Ministerio, a los resultados de mayor relevancia científica, impacto económico, impacto social, mayor relevancia para el medio ambiente y mayor integración.

POR CUANTO: En el Anexo III de la Resolución 19, de 24 de febrero de 2006, del titular de este Ministerio, se establece el procedimiento para el otorgamiento del Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

POR CUANTO: La Comisión Central del Premio una vez concluido el proceso de selección y otorgamiento, ha presentado las propuestas definitivas merecedoras del Premio Especial del Ministerio a la aprobación de quien resuelve.

POR TANTO: En ejercicio de la atribución que me ha sido conferida en el inciso e) del Artículo 145 de la Constitución de la República de Cuba,

RESUELVO

ÚNICO: Otorgar el Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente 2022 y 2023, a los trabajos de Mayor Impacto Económico siguientes:

- 2022-Título: UMELISA® TIR NEONATAL: Ultramicroensayo para la pesquisa neonatal de la fibrosis quística.

Autores: Elisa María Castells Martínez, Aramis Sánchez Gutiérrez y Amarilys Frómeta Suárez.

Entidad ejecutora principal: Centro de Inmuno Ensayo.

Entidades participantes: Hospital Calixto García y Centro Nacional de Genética Médica.

Coautores: Ernesto Carlos González Reyes, Yanin Moksde Beltrán, Eladio Silva Cabrera, Fidel Rodríguez Cala, Teresa Collazo Mesa, Elvia Nelemis Santos González, Nelson Ozunas Fernández, Tania Licourt Otero, Ana Luisa Arteaga Yera, Maryeris Espinosa Morales, Lesley del Río Fabre, Odalys Martín González, Greilys Morejón García, Pedro Lucio Pérez Morás, Claudia Almira Rizo y Zoe Núñez Lamothe.

• 2023-Título: NEREA-Productos y Tecnologías Innovadoras para la agricultura cubana.

Autores: Gerardo Rodríguez Fuentes, Lorenzo Armenio Rivero González, Inocente Rodríguez Iznaga y Ernesto Lorenzo Rivero Robaina.

Coautores: Julio César Molina Amat, Armando Caisés Ávalos, Esperanza Yamilé de la Nuez Pantoja, Beatriz Concepción Rosabal, Carlos Alberto Lariot Sánchez, Vilma Hidalgo de los Santos, Pedro Meneses Dartayet, José Martínez Grillo y Misterbino Borges García.

Colaboradores: Carlos Rodríguez Castellanos, Nancy Caridad Martínez Alfonso, Narciso Alonso Hernández, Ernesto Estévez Rams, Carlos Ricardo Milián Pila, Alberto Agraz Ferro, Annia Hernández Rodríguez, Arlem Leonor Perdomo Díaz, Deglis Alarcón Rodríguez, Martha Laffita Suárez, Michel Elier Martínez Valdés, Dagoberto Rodríguez Lozano, Osmar Méndez La Fé, Telce Abdel González Morera y Mabel Almaguer Almaguer.

Entidad Ejecutora Principal: Universidad de La Habana (UH), Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE) y Fundación Universitaria de Innovación y Desarrollo (Fundación UH), MES.

Otras Instituciones participantes:

UEB Geominera Holguín, EES Geominera Oriente, Ministerio de Energía y Minas.

Instituto de Investigaciones de Granos (IIGranos), Ministerio de la Agricultura.

Universidad de Granma (UDG), Ministerio de Educación Superior.

Dirección de Suelos y Fertilizantes (DSF), Ministerio de la Agricultura.

Dirección General de Agricultura (DGA), Ministerio de la Agricultura.

Dirección Ciencia, Técnica, Innovación y Medio Ambiente, Ministerio de la Agricultura.

UEB Logística Integral Gibara GELMA, Ministerio de la Agricultura.

DISPOSICIÓN FINAL

ÚNICA: La presente Resolución entra en vigor a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

COMUNÍQUESE a la directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación de este Ministerio, y por su intermedio a los premiados y a las entidades participantes en el trabajo.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 13 días del mes de septiembre del año 2024.

Dr. C. Eduardo Martínez Díaz
Ministro

GOC-2024-573-097**RESOLUCIÓN 188/2024**

POR CUANTO: El Acuerdo 5096 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, de 30 de marzo de 2004, autoriza al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para la entrega del Premio Especial del Ministerio, a los resultados de mayor relevancia científica, impacto económico, impacto social, mayor relevancia para el medio ambiente y mayor integración.

POR CUANTO: En el Anexo III de la Resolución 19, de 24 de febrero de 2006, del titular de este Ministerio, se establece el procedimiento para el otorgamiento del Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

POR CUANTO: La Comisión Central del Premio una vez concluido el proceso de selección y otorgamiento, ha presentado las propuestas definitivas merecedoras del Premio Especial del Ministerio a la aprobación de quien resuelve.

POR TANTO: En ejercicio de la atribución que me ha sido conferida en el inciso e) del Artículo 145 de la Constitución de la República de Cuba,

RESUELVO

ÚNICO: Otorgar el Premio Especial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente 2022 y 2023, a los trabajos de Mayor Relevancia Científica siguientes:

- 2022-Título: Nasalferón, nueva formulación que estimula marcadores de respuesta inmunológica innata a nivel de mucosa y a nivel sistémico, para el tratamiento profiláctico y terapéutico de la infección por SARS-CoV-2.

Autores principales: Ana Aguilera Barreto, Hugo Nodarse Cuní, Dania Marcia Vázquez Blomquist, Mónica Bequet Romero, Gerardo Enrique Guillén Nieto, Francisco Hernández Bernal, Verena Lucía Muzio González, Eulogio Pimentel Vázquez, Marta Ayala Ávila, Iliana Delgado Martínez, Oscar Cruz Gutiérrez, Maydolis Álvarez Tito, Jorge Valdés Hernández, Odalys Bravo Téllez, Ileana del Rosario Morales Suárez, José Luis Marcello Sainz, Mabel Izquierdo López, Lourdes Costa Anguiano, Odalys Ruiz Hernández, José E. Brito León, Maribel Vega Simón, Jorge Castro Velazco, Yair Quiñones Maya, Yilian Bermúdez Álvarez, Lorely Milá Cáceres, Danelis Velázquez Cabrera, Tania Curras Valdés y Rolando Páez Meireles.

Otros autores: Nubia González de Armas, Isabel Apezteguía Rodríguez, Gerardo García Illera, Carmen Chuay Silva, Lizet Aldana Velazco, Lourdes Hernández Pérez, María de los Ángeles Denis Cruz, Yanet Terrero Socorro, Klaudia Urrutia Pérez, Joel Quintana Guerra, Nelvis Lázara Figueroa Baile, José L. Rodríguez Reynoso, Marel Alonso Valdés, Elizeth García Iglesias, Yssel Mendoza Marí, Iris Valdés Prado, Lismary Ávila Díaz, Sheila Chávez Valdés, Gilda Lemos Pérez, María Mercedes Vázquez Marcos, María Antonieta Costafreda Blanco, Ilena García Martínez, Ana María Cinza González, Pedro Puentes Pérez y Yanet Míguez Barrios.

Entidad ejecutora principal: Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología.

Otras entidades: Unidad Empresarial de Base Laboratorios Julio Trigo, Empresa Laboratorios AICA; Ministerio de Salud Pública; Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica BioCubaFarma.

- 2022-Título: “Consideraciones anatómicas, físicas y matemáticas en los Abordajes Endoscópicos Mínimamente Invasivos para tumores complejos de la base craneal”.

Autores: Marlon Manuel Ortiz Machín y Omar López Arbolay.

Entidad ejecutora: Hospital Hermanos Ameijeiras.

• 2023-Título: Eficacia y seguridad de la vacuna anti COVID-19 Abdala en adultos y en población pediátrica.

Autores principales: Francisco Hernández Bernal, Verena Lucila Muzio González, Zuri-na Cinza Estévez, María del Carmen Ricardo Cobas, Sonia Resik Aguirre, Yenima Martín Bauta, Ernesto Rodríguez Martínez, Miladys Limonta Fernández y Marta Ayala Ávila.

Otros autores: Klaudia Urrutia Pérez, Karen Urrutia Pérez, Joel Manuel Quintana Guerra, Zadis Navarro Rodríguez, Marjoris Piñera Martínez, José Luis Rodríguez Reinoso, Idania Baladrón Castrillo, Iván Campa Legrá, Alina Tejeda Fuentes, Marila Rivero Caballero, Gloria González García, Cristina Olimpia Chávez Chong, Marel Alonso Valdés, Alejandro Batista Izquierdo, Alexis Rodolfo Pupo Micó, Ricardo Lorenzo Mora Betancourt, Jacqueline Bizet Almeida, María del Carmen Martínez Rodríguez, Leonardo Lobaina Lambert, Vivian Maritza Velázquez Pérez, Jalimy Soler Díaz, Sandra Caridad Laurencio Vallina, Tamara Meriño Hechavarría, Norberto Carmenaty Campos, Enri Rodríguez Montero, Gilda Lemos Pérez, Ana Cristina Campal Espinosa, Giselle Freyre Corrales, Zeila Santana Vázquez, Delia Benítez Gordillo, Evelyn Gato Orozco, Iliana Mesa Pedroso, Nilda Bueno Alemani, Reinier Hernández Rodríguez, Eulogio Pimentel Vázquez, Elizeth García Iglesias, Karem María Catasús Álvarez, Elizabeth Colina Ávila, María Victoria Cabrera Núñez, Laura Elena Alvaré Alvaré y Gerardo Enrique Guillén Nieto.

Colaboradores: 918

Entidad ejecutora principal: Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología.

• 2023-Título: Desarrollo del soporte analítico para las vacunas SOBERANA 02® y SOBERANA Plus®.

Entidad Ejecutora principal: Instituto Finlay de Vacunas (IFV).

Autores principales: Darielys Santana Mederos, Raine Garrido Arteaga, Felix Cardoso San Jorge, Bárbara Baró Vicet, Jean Pierre Soubal Mora, Laura M. Rodríguez Noda, Mario Landys Chovel Cuervo, Aida Yaima Merchán Miliá, Vicente Vérez Bencomo, Yury Valdés Balbín, Dagmar García Rivera, Daniel García Rivera, Ernesto Bermúdez Abreut, Gretchen Bergado Báez, Ana Victoria Casadesús Pazos, José Alberto Gómez Pérez, Roberto D. Machado Santisteban, Yamilet Romero Batista, Luis Javier González López y Yassel Ramos Gómez.

Autor para correspondencia: Dra. Dagmar García Rivera.

Colaboradores:

Del IFV; Sonsire Fernández Castillo, Yanet Climent Ruiz, Yisabel Aranguren Mazorra, Olivia Martínez Almenteros, Lauren M. Quintero Moreno, Lucy Herrera Guada, Deidad Brooms Vandama, Elsa D. Rey Contreras, Claudia C. Rodríguez Elejarde, Claudia Labrada Regalado, Elizabeth González Aznar, Raquel de la C. Mujica La Fé, Claudia O. Acosta Grogues, Samantha Fernández González, Carolina Nuñez Valdés, Marylé Garcia Ferrer, Ismavy de la C. Castillo Quintana, Humberto González Rodríguez, Yoanna Garrido Álvarez, Adina García Suárez-Villamil, Yalaydis Plutín Ocaña, Juan Francisco Nuñez Osenes, Orialy Valles Corrales, Danay Díaz Antúnez, Maylin Simón Mallén, Jacqueline Veliz Rivera y Thaimí Castellanos Rodríguez.

Del CIM: Belinda Sánchez Ramírez, Tais Hernández García, Yadira Cazañas Quintana, Thais Fundora Barrios, Franciscary Pi Estopiñan, Beatriz de la Caridad Pérez Massón, Dayana Pérez Martínez, Gerardo Raúl Diez Rodríguez, Kathya Rashida de la Luz Hernández, Sum Lai Lozada, Tammy Boggiano Ayo, Gertrudis Rojas Dorantes, Diana Rosa Hernández Fernández, Miguel Angel González Cruz, Katya Sosa Aguiar, Tania Gómez

Peña, Adriana Carr Pérez, Naomi Averhoff Phiney, Dayana Doce Sosa, Dayana Gil Ibarra, Leydi Elena Rasmussen, Nathaly Rodríguez Morales, Olga Lidea Fernandez, Mileydi Sanchez, Marilyn Clavell Pérez, Claudia Aracelis Plasencia Iglesias, Yasnaya Bolua, Liset Martin Rodriguez, Gretel Marrero, Estephania Porra, Raiza Quintero Pérez, Keidy de la Paz Castro, Dayana Columbie Gilbert, Liuva Madera Martínez, Yaima Matos, Alina Cruz, Indira Serrano Acosta y Aymara Nieto.

Del CIGB: Luis A. Espinosa Rodríguez, Satomy Pousa Ramírez y Pablo E. Ramos Bermúdez.

Del Laboratorio Conjunto de Síntesis Biomolecular (UH): Evelyn Garcia Ocegüera.

DISPOSICIÓN FINAL

ÚNICA: La presente Resolución entra en vigor a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

COMUNÍQUESE a la directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación de este Ministerio, y por su intermedio a los premiados y a las entidades participantes en el trabajo.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 13 días del mes de septiembre del año 2024.

Dr. C. Eduardo Martínez Díaz
Ministro

GOC-2024-574-097

RESOLUCIÓN 189/2024

POR CUANTO: El Acuerdo 5096 del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, de 30 de marzo de 2004, autoriza al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para la entrega del Premio a la Innovación Tecnológica.

POR CUANTO: La Resolución 209, de 17 de agosto de 2021, emitida por el Titular de este Ministerio, establece el procedimiento para el otorgamiento del Premio a la Innovación Tecnológica.

POR CUANTO: La Comisión Central del Premio a la Innovación Tecnológica una vez concluido el proceso de selección y aprobación, presenta las propuestas definitivas merecedoras del Premio a la Innovación Tecnológica a la acreditación de quien resuelve.

POR TANTO: En ejercicio de la atribución que me ha sido conferida en el inciso e) del Artículo 145 de la Constitución de la República de Cuba,

RESUELVO

ÚNICO: Otorgar el Premio a la Innovación Tecnológica a los trabajos siguientes:

1. Título: Desarrollo del soporte analítico para las vacunas SOBERANA 02® y SOBERANA Plus®.

Entidad Ejecutora principal: Instituto Finlay de Vacunas (IFV).

Autores principales: Darielys Santana Mederos, Raine Garrido Arteaga, Felix Cardoso San Jorge, Bárbara Baró Vicet, Jean Pierre Soubal Mora, Laura M. Rodríguez Noda, Mario Landys Chovel Cuervo, Aida Yaima Merchán Miliá, Vicente Vérez Bencomo, Yury Valdés Balbín, Dagmar García Rivera, Daniel García Rivera, Ernesto Bermúdez Abreut, Gretchen Bergado Báez, Ana Victoria Casadesús Pazos, José Alberto Gómez Pérez, Roberto D. Machado Santisteban, Yamilet Romero Batista, Luis Javier González López y Yassel Ramos Gómez.

Autor para correspondencia: Dra. Dagmar García Rivera.

Colaboradores:

Del IFV; Sonsire Fernández Castillo, Yanet Climent Ruiz, Yisabel Aranguren Mazorra, Olivia Martínez Almenteros, Lauren M. Quintero Moreno, Lucy Herrera Guada, Deidad Brooms Vandama, Elsa D. Rey Contreras, Claudia C. Rodríguez Elejarde, Claudia Labrada Regalado, Elizabeth González Aznar, Raquel de la C. Mujica La Fé, Claudia O. Acosta Grogues, Samantha Fernández González, Carolina Nuñez Valdés, Marylé Garcia Ferrer, Ismavy de la C. Castillo Quintana, Humberto González Rodríguez, Yoanna Garrido Álvarez, Adina García Suárez-Villamil, Yalaydis Plutín Ocaña, Juan Francisco Núñez Osenes, Oriallys Valle Corrales, Danay Díaz Antúnez, Maylin Simón Mallén, Jacqueline Veliz Rivera y Thaimí Castellanos Rodríguez.

Del CIM: Belinda Sánchez Ramírez, Tais Hernández García, Yadira Cazañas Quintana, Thais Fundora Barrios, Franciscary Pi Estopiñan, Beatriz de la Caridad Pérez Massón, Dayana Pérez Martínez, Gerardo Raúl Díez Rodríguez, Kathya Rashida de la Luz Hernández, Sum Lai Lozada, Tammy Boggiano Ayo, Gertrudis Rojas Dorantes, Diana Rosa Hernández Fernández, Miguel Ángel González Cruz, Katya Sosa Aguiar, Tania Gómez Peña, Adriana Carr Pérez, Naomi Averhoff Phiney, Dayana Doce Sosa, Dayana Gil Ibarra, Leydi Elena Rasmussen, Nathaly Rodríguez Morales, Olga Lidea Fernandez, Mileydi Sanchez, Marilyn Clavell Pérez, Claudia Aracelis Plasencia Iglesias, Yasnaya Bolua, Liset Martin Rodriguez, Gretel Marrero, Estephania Porra, Raiza Quintero Pérez, Keidy de la Paz Castro, Dayana Columbie Gilbert, Liuva Madera Martínez, Yaima Matos, Alina Cruz, Indira Serrano Acosta y Aymara Nieto.

Del CIGB: Luis A. Espinosa Rodríguez, Satomy Pousa Ramírez y Pablo E. Ramos Bermúdez.

Del Laboratorio Conjunto de Síntesis Biomolecular (UH): Evelyn Garcia Ocegüera.

2. Título: Establecimiento a escala industrial del proceso productivo de la síntesis en fase sólida de péptidos como nueva plataforma nacional para la producción de nuevos fármacos, aplicada en el Ingrediente Farmacéutico Activo del producto JUSVINZA.

Entidad Ejecutora: Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).

Autores principales: Ever Pérez Hernández, Yaima Martorell Pérez, Tatiana Álvarez Martín, Elismary Rodríguez Rivero, Dagmara Pichardo Díaz, Antonio Antequera Guevara, Oscar Cruz Gutiérrez, Belinda Díaz Montiel, Iliana Delgado Martínez, Matilde López Abad, Hilda Garay Pérez y Osvaldo Reyes Acosta.

Coautores: Manuel Enrique Montané Enriquez, Joel Ríos Duque, Leonel Arístides del Arco Romero, Beatriz Machado Morciego, Ronny Córdova Díaz, Ulises Garriga Pereira, Lourdes Hernández Pérez, Marisol Cruz Diaz, Inés D. Heredia Revilla, Kenia M. Vázquez Montero, Norelby Albelo Rondon, Ilena García Martínez, Orestes Cabañas Rodríguez, Yair Quiñones Maya, José L. Marcelo Sainz, María de los Ángeles Denis Cruz, Maylin La O González, Galina María Moya Fajardo, Lisbett Melo Acosta, Lázaro Heynngnezz Pérez, Zaidely Díaz Benítez, Ángela Fidalgo Maceo, Himelis Díaz Ramírez, Sandra Aymerich Moracen, Roxana Hernández González, Arisleidis Barrera Barroso, Raudel Sosa Echagarruga, Alberto Álvarez González, Mercedes Arencibia Leyva, Yanet Támara Hernández, Vladimir Besada Pérez, Bertha Rodríguez Suárez, Lisamary Pico Brea, Vida Ortega Toca, Silvia Barcelona Pérez, Yainier Nuñez Kairus, Janxoel Linares Riscart, Dádirac Rodríguez Bacallao, Grisel Tamayo Rodríguez, Milka Águila Orihuela, Eliane Blanco Crousier, Yordanka Ojeda Reyes, Rebeca Bouyon Albarran, Angela Sosa Espinoza, Mónica Navarro Mena, Milda Pérez Tamayo, Tania de la Cruz Curbelo, Gerardo Cruz de la Paz, Jorge Luis Vega Elias, Marta Ayala Ávila,

Luis Carlos Hidalgo Guerrero, Vilmail Quintana Rodríguez, Juan José Domínguez Pérez, Raúl Morales Márquez, Eduardo Martínez Díaz y Eulogio Pimentel Vázquez.

3. Tecnología de fabricación de polvos abrasivos, para el pulido de pisos y terrazos a partir de procesamiento aluminotérmico de residuales industriales y minerales cubanos.

Entidades ejecutoras principales: Centro de Investigaciones de Soldadura, UCLV y Empresa de Materiales de Construcción de Villa Clara.

Autores principales: Lorenzo Perdomo González, Erineo Norberto Hernández Madruga, Rafael Quintana Puchol, Ernesto Delgado Romero, Amado Cruz Crespo, Manuel Rodríguez Pérez, Juan A. Pozo Morejón, Aniel Martín Delgado, Alexis Delgado Gómez e István Gómez Ríos.

Colaboradores: Dayana Duffus Miranda, Mario Julio Galindo González y Lázaro Raúl González Lazo.

4. NEREA-Productos y Tecnologías Innovadoras para la agricultura cubana.

Entidades Ejecutoras principales: Universidad de La Habana (UH), Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE) y Fundación Universitaria de Innovación y Desarrollo (Fundación UH), MES.

Autores principales: Gerardo Rodríguez Fuentes, Lorenzo Armenio Rivero González, Inocente Rodríguez Iznaga y Ernesto Lorenzo Rivero Robaina.

Coautores: Julio César Molina Amat, Armando Caisés Ávalos, Esperanza Yamilé de la Nuez Pantoja, Beatriz Concepción Rosabal, Carlos Alberto Lariot Sánchez, Vilma Hidalgo de los Santos, Pedro Meneses Dartayet, José Martínez Grillo y Misterbino Borges García,

Colaboradores: Carlos Rodríguez Castellanos, Nancy Caridad Martínez Alfonso, Narciso Alonso Hernández, Ernesto Estévez Rams, Carlos Ricardo Milián Pila, Alberto Agraz Ferro, Annia Hernández Rodríguez, Arlem Leonor Perdomo Díaz, Deglis Alarcón Rodríguez, Martha Laffita Suárez, Michel Elier Martínez Valdés, Dagoberto Rodríguez Lozano, Osmar Méndez La Fé, Telce Abdel González Morera y Mabel Almaguer Almaguer.

5. Programa U33 para el análisis de redes eléctricas de subtransmisión y distribución.

Entidades Ejecutoras Principales: Centro de Estudios Electroenergéticos (CEE), Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Despacho Nacional de Carga-Unión Nacional Eléctrica y Empresa de Tecnología de la Información y la Automática (ATI), Sancti Spiritus-Unión Nacional Eléctrica.

Autores principales: Ignacio Pérez Abril, Lisner Cruz Sánchez y Susana Leyva Condeff.

6. Instrumentos e indicadores para la evaluación de Bancos de Leche Humana (BLH) en Cuba.

Entidad Ejecutora principal: Escuela Nacional de Salud Pública (ENSAP).

Autores principales: María Esther Álvarez Lauzarique, Liliam Quelle Santana, María Cecilia Santana Espinosa, Violeta Regla Herrera Alcázar, Daisy Amparo Martínez Delgado, Julia Maricela Torres Esperón, Inarvis Medina González, Juana Mercedes Jover Valdés, Ivonne Elena Fernández Díaz, María del Carmen Machado Lubián y Lourdes Brito Gómez.

7. Caracterización Genética de aislamientos de SARS-CoV-2 y su aplicación en las evaluaciones de productos biofarmacéuticos cubanos contra la COVID-19.

Entidad Ejecutora Principal: Centro de Investigaciones Científicas de la Defensa Civil, con la participación del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) e Instituto Finlay de Vacunas (IFV).

Condición: CLASIFICADO MINFAR.

8. Compendio de innovaciones en el manejo y control de los recursos hídricos para un desarrollo sostenible.

Entidad ejecutora: Empresa de Aprovechamiento Hidráulico de Ciego de Ávila, INRH.

Autores principales: Rafael González Abreu, Oscar O. Monteagudo Brito, Pedro Rodríguez Mora, Reinaldo Rodríguez Martínez, Gisela Rodríguez Santana, Yamina Hernández Linares, Hanny Noa Pérez, Aneidys L. García Zamora, Bertha M. Platero Guerra, Ariel Trejo López y Juan E. Losada Hernández.

9. Estrategia organizacional para la implementación del programa de control de hipertensión en el primer nivel de atención, (HEARTS en Cuba).

Entidad Ejecutora: Hospital Universitario “General Calixto García”.

Autores principales: Yamilé Valdés González, Manuel Delfin Pérez Caballero, Salvador Tamayo Muñiz y Pedro Orduñez Martínez.

Coautores: José Ángel Portal Miranda, Carilda Peña García, Francisco Alberto Durán García, Alain Morejón Giraldoni, Jorge Luis León Álvarez, Carlos Alejandro López Lima, Ailuj Casanova Barreto, Edelys Pons Barrera, Yusimí Alejo Padrón, Damaris Hernández Véliz, Nurys Bárbara Armas Rojas, Reinaldo de la Noval García, Elaine Hernández Morales, Emelina Despaigne Carrión, Mario César Muñiz Ferrer, Ernesto Alcolea González, Dorian Alonso Martínez, Cristina Lara Bastanzuri, Lourdes Broche Villareal, María Elena Pérez Leyva, Denis Derivet Taureaux, José Luis Aparicio Suárez, Dania Pedraza Alejo, Barbarita Rodríguez González, Niobis Cabrera Valdés, Irma Millán Marrero, Edilberto González Ortiz, Alidagmi Mínguez Suárez, Rubén A. García López de Villavicencio, Elba Lorenzo Vázquez, Yanet Pineda Guerra, Tatiana Durán Morales, Amarillys Jiménez Chiquet, Marcy Calderón Martínez, Orlando Landrove Rodríguez, Patricia Varona Pérez, Lizette Pérez Perea, Vivian Pérez Jiménez, Alina Pérez Carreras y Evelyn Martínez Cruz.

DISPOSICIÓN FINAL

ÚNICA: La presente Resolución entra en vigor a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

COMUNÍQUESE a la directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación de este Ministerio, y por su intermedio a los premiados y a las entidades participantes en los trabajos.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 13 días del mes de septiembre del año 2024.

Dr. C. Eduardo Martínez Díaz
Ministro