

Nuevas metas de una institución vital

Estudios Revolución



El presidente cubano, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, y el segundo secretario del Comité Central del Partido, José Ramón Machado Ventura, asistieron a la apertura de la nueva sede.

CON más de cinco décadas de labor, el Instituto de Hematología e Inmunología, esencial para los estudios de diagnóstico de estas enfermedades y los programas de donación de sangre, proyecta para el próximo lustro elevar

en un 90 por ciento el nivel de curación de la leucemia linfoblástica aguda pediátrica.

Así expresó su directora Consuelo Macías, en la apertura de la nueva sede de la institución, a la cual asistieron el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, y el segundo secretario del Comité Central del Partido, José Ramón Machado Ventura.

Otros objetivos previstos para ese período son introducir la secuenciación tradicional y masiva para identificar nuevos diagnósticos en enfermedades hematológicas e inmunológicas, brindar tratamientos más personalizados.

Este instituto, reseñó **Prensa Latina**, es líder en estudios de deficiencia de hierro y de los profilácticos en infantes y mujeres embarazadas, así como en el diagnóstico prenatal mediante la aplicación de la técnica del ADN recombinante. Además, logró consolidar el programa de genética en Cuba.

Fundado el 2 de diciembre de 1966, el centro inició en 1985 el estudio de la hematopatía maligna que dio paso al trasplante de médula ósea, el cual después se extendió a otras instituciones. (MC)

Nuevos secretarios del Partido en La Habana y Holguín

Asolicitud del Buró Político, el pleno del Comité Provincial del Partido en Holguín acordó liberar al compañero Luis Antonio Torres Iríbar del cargo de primer secretario, y en su lugar eligió a Ernesto Santiesteban Velázquez, el cual se ha desempeñado como miembro profesional del buró ejecutivo en dicho comité desde hace siete años.

El compañero Santiesteban Velázquez es licenciado en Educación y tiene 52 años de edad. Posee una amplia trayectoria como cuadro profesional de la Unión de Jóvenes Comunistas y del Partido, ocupando en este último las responsabilidades de primer secretario del comité municipal, jefe del Departamento Ideológico y miembro profesional del buró ejecutivo en el Comité Provincial.

Los participantes en el pleno resaltaron la destacada labor desplegada por Luis Antonio Torres Iríbar durante los cinco años al frente del comité provincial, período en el que se alcanzaron resultados favorables en el impulso a diferentes programas, así como en la labor del Partido del territorio.

Por otra parte, el pleno del Comité Provincial del Partido en La Habana,



JORGE LUIS SÁNCHEZ RIVERA

Mercedes López Acea, promovida al Secretariado del Comité Central.

a propuesta del Buró Político, acordó liberar a la compañera Lázara Mercedes López Acea del cargo de primera secretaria, y en su lugar eligió a Luis Antonio Torres Iríbar, quien se desempeñaba en igual responsabilidad en el Comité Provincial del Partido en Holguín.

El compañero Torres Iríbar es licenciado en Ciencias Sociales y tiene 54 años de edad. Posee una amplia experiencia como cuadro profesional de la Unión de Jóvenes Comunistas y en el Partido, en este último ha ocupado las responsabilidades de miembro profesional del buró ejecutivo, primer secretario del comité municipal, funcionario del Comité Central y primer



JUAN PABLO CARRERAS / ACN

Luis Antonio Torres Iríbar, primer secretario del Partido en la provincia de La Habana.

secretario en los comités provinciales de Guantánamo y Holguín.

Los participantes en el pleno reconocieron el destacado trabajo realizado por Lázara Mercedes durante los nueve años al frente del comité provincial y los resultados en el impulso a diferentes programas del territorio. La compañera Lázara Mercedes será promovida como miembro del Secretariado del Comité Central del Partido. Desde su nuevo cargo continuará dando apoyo a las tareas fundamentales para el desarrollo de la capital.

Los plenos estuvieron presididos por el compañero José Ramón Machado Ventura, segundo secretario del Comité Central del Partido.



JUAN PABLO CARRERAS / ACN

Ernesto Santiesteban Velázquez, primer secretario del Partido en la provincia de Holguín.

ISMAEL BATISTA



Juramento de los graduados en la Escuela Interarmas General Antonio Maceo, Orden Antonio Maceo.

“¡Juramos...!”

JÓVENES graduados de los centros de estudios de nivel superior de las Fuerzas Armadas Revolucionarias (FAR) reciben por estos días sus diplomas acreditativos de las especialidades militares que cursaron, en la promoción Aniversario 65 de los asaltos a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes. Los flamantes oficiales tendrán como misión inmediata comenzar a aplicar, en distintas unidades, lo aprendido en la academia, después del

ROBERTO SUÁREZ



Graduación en el Instituto Técnico Militar José Martí, Orden Antonio Maceo, Orden Carlos J. Finlay.

disfrute de merecidas vacaciones. Nudos en la garganta, risas y lágrimas de emoción, abrazos de despedida y de agradecimiento, entre profesores y condiscípulos que no saben cuándo volverán a verse. Alegría y orgullo de graduados y sus padres, madres, hermanos, novias, novios... Compromiso –jurado en voz bien alta– de defender siempre la independencia y la soberanía de la patria, el socialismo, la unidad nacional en torno al Partido, y la continuidad de esta Revolución “de los humildes, por los humildes y para los humildes”, inspirados en el ejemplo de Fidel y Raúl.

Granma.cu



El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología desarrolla diversos proyectos en correspondencia con los principales problemas de salud de la población cubana.

Ciencia para la salud

EL Heberferon, fármaco cubano contra el carcinoma basocelular que se usa en varios hospitales y policlínicos de todas las provincias del país, es uno de los productos desarrollados por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) que dan respuesta a un problema principal de salud de la población cubana como es el cáncer, en este caso de piel.

Esta institución científica forma parte del Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica (BioCuba-Farma), el cual cuenta con 393 proyectos de investigación, de los cuales 101 son biotecnológicos y están enfocados mayormente en el cáncer y los desórdenes neurológicos, según un reporte del diario **Granma**.

De este centenar, 76 son innovadores y de patente cubana, y el 26 por ciento califica como primeros en su clase, lo cual significa que el mecanismo que actúa en ellos no está presente en otros medicamentos, expresó el académico de mérito de la Academia de Ciencias de Cuba, Rolando Pérez Rodríguez, en la reciente reunión de la Comisión de Salud del Parlamento Latinoamericano y Caribeño (Parlatino).

En la cita, el científico subrayó que el reconocimiento a la biotecnología cubana se debe al concepto de trabajo en ciclo cerrado (investigación, producción y comercialización), a fin de convertir los proyectos en productos de impacto para el sistema sanitario.

Tales resultados se sustentan en el trabajo conjunto de BioCubaFarma y el Ministerio de Salud Pública en áreas de epidemiología, promoción, diagnóstico temprano, especializado y terapéutica. Esto permite dar respuesta a programas integrales dirigidos al cáncer, otras enfermedades crónicas no transmisibles, hereditarias, así como a la detección de malformaciones congénitas y la prevención de padecimientos infecciosos. **(MARIETA CABRERA)**

ARELYS MARÍA ECHEVARRÍA RODRÍGUEZ



Integrantes del Cuerpo de Bomberos ante el local tecnológico de Etecsa, durante la extinción del incendio.

AL CIERRE

Avanza recuperación de telefonía móvil tras incendio

POCAS jornadas después de reportado un incendio en uno de los locales de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) en Santa Clara, que provocara severos daños a la cobertura de la telefonía celular en la Isla y, en particular, en las provincias de Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spiritus y Pinar del Río, al cierre de esta edición se supo que gran parte de estas afectaciones había sido revertida y se continuaban las labores para lograr la plenitud del servicio.

Tras quedar totalmente sin cobertura celular estos territorios por causa del siniestro, Etecsa había logrado restablecer las comunicaciones móviles en Pinar del Río, mientras continuaban los trabajos en las provincias del centro del país, considerados estos de gran envergadura.

Gracias a la sustitución de siete radiobases de tecnología 3G y siete de tecnología 2G en la ciudad de Sancti Spiritus, el servicio fue restablecido allí. Igualmente, en Santa Clara fueron sustituidas cuatro radiobases de 2G y cuatro de 3G, lo cual garantizó el servicio en gran parte del municipio.

En lo adelante, seguiría el montaje de otras radiobases que permitirían mejorar los niveles de servicio.

Etecsa adoptó algunas medidas de emergencia, como la habilitación del acceso gratuito desde 1 033 teléfonos públicos, a la vez que garantizó los ajustes necesarios en los plazos de vigencia de las suscripciones de los clientes afectados y los saldos, planes y bonos cuando se restablecieran los servicios.

Hasta este momento, permanecían afectadas un millón 358 000 líneas móviles, del total de dos millones que se dañó en un inicio. De este, 723 000 correspondían a Villa Clara, 278 000 a Cienfuegos y 300 000 a Sancti Spiritus. (TEPÉ)

Academia de Ciencias abre su monte Parnaso

A fin de que el público especializado pueda participar y debatir diversos conocimientos, la Academia de Ciencias de Cuba (ACC) ha comenzado un proyecto denominado Puertas abiertas, una loable iniciativa que, de consolidarse, enlazará con un firme adoquín el camino que puede conducir a convertirnos en un país de hombres de ciencias, como predijera en 1959 el líder de la Revolución, Fidel Castro Ruz.

El propio presidente de la institución, doctor Luis Velázquez Pérez, se ha encargado de promover esta propuesta que busca la formación y ampliación del saber mediante la difusión, a fin, como reclamara el Apóstol José Martí, de "poner ciencia en lengua común".

Estos encuentros serán realizados todos los últimos jueves de cada mes, a las 10 de la mañana, en el Parainfo del patrimonial palacio de la ACC, ubicado en la calle Cuba, número 460, entre Amargura y Teniente Rey, La Habana Vieja.

Con la apertura de tan encumbrada escuela, en los debates no solo participan los espectadores, sino también los expositores en un intercambio sobre temas de gran interés, como es el caso del convocado para iniciar este ciclo, en junio: *El amor y el sexo, la química de la cosa*, a cargo del doctor en Ciencias Roberto Cao Vázquez, reconocido químico de prestigio internacional, galardonado con 10 Premios de la ACC y autor del libro *Química del amor y el buen sexo*, editado en México.

La ACC, que tiene entre sus funciones la divulgación de los avances científicos, desde 1999 ha entregado 1 239 premios por los más destacados resultados de investigaciones en el país. (TEPÉ)

Autor no identificado



Fachada del edificio sede de la ACC, en La Habana Vieja, donde se desarrollará la iniciativa de Puertas abiertas.