

JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL DEPORTE CUBANO (CIDC) 2022.

La inauguración del evento quedó en palabras del presidente del Comité Olímpico Cubano, el distinguido Roberto León Richards, junto al Dr. Jorge Pavel Pino Rivero, director del CIDC. Sesionan las conferencias magistrales de los doctores en ciencia invitados y el panel de expertos con los atletas olímpicos: Omara Durand (para-atletismo), Dalidaivis Rodriguez (para-judo), Rafael Alba (taekwondo), Oscar Pino (lucha grecorromana) y Raúl Trujillo (entrenador principal de lucha grecorromana), donde expusieron las experiencias en sus disciplinas y el aporte de la Ciencia, desde el CIDC, a su preparación deportiva. Se lleva a cabo la presentación de temas libres y posters, donde los ponentes interactúan con el auditorio y se genera un debate enriquecedor para continuar desarrollando el Deporte Cubano.

Segundo día de JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL DEPORTE CUBANO (CIDC) 2022.

En el día de hoy sesionan las conferencias magistrales de los doctores en ciencia invitados y el panel de expertos con

glorias del Deporte Cubano, exponiendo sus experiencias y triunfos deportivos. Las presentaciones de pósters y temas libres acontecieron de forma fructífera para el intercambio entre los participantes. Se destaca el lanzamiento de la APK DePorVIDA, una aplicación para dispositivos celulares sobre la Tarea Vida, gestada desde el CIDC.

Jornada Científica 2022

En el último día de JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL DEPORTE CUBANO (CIDC) 2022, se lleva a cabo la conferencia del profesor Carmelo Pittera, la presentación del Sistema PSICOM, en voz de nuestra gloria deportiva Yumilka Ruiz, el lanzamiento de la revista gestionada desde el CIDC-INDER y el Observatorio de Políticas Públicas para el Deporte, la Educación Física y la Recreación.

Nos acompañaron distinguidos funcionarios y figuras, entre las que se destacaron:

Daniel Baz Pérez, funcionario del Comité Central del PCC.

Dulce María Buergo Rodríguez, representante de la UNESCO.

Ms.C José Cedeño Tamayo, director general de educación física y deporte para todos INDER.

Dr.C Mélix Ilisastegui Avilés, directora de ciencia y técnica INDER.

Dr.C Lizardo García, investigador experto internacional del observatorio del convenio Andres Bello.

Resultó un cierre motivador para todos los participantes e invitados, con vista a la próxima jornada CIDC, a efectuarse

en el 2023.

En el día de hoy sesionan las conferencias magistrales de los doctores en ciencia invitados y el panel de expertos con glorias del Deporte Cubano, exponiendo sus experiencias y triunfos deportivos.

La Pupila Asombrada está en Centro de Investigaciones del Deporte Cubano.

La Pupila llegó al Centro de Investigaciones del Deporte Cubano. Pronto podrá conocer de los avances de la ciencia aplicados a nuestros campeones.

Introducción realizada por el director Dr. Jorge Pavel Pino

Tras la introducción realizada por el director Dr. Jorge Pavel Pino y el recorrido por las diferentes áreas del centro, se produjeron intercambios y debates en torno al funcionamiento y desarrollo del deporte, y la suprema utilidad de la Ciencia para el logro de óptimos resultados deportivos, con un marcado interés por parte de los estudiantes en el trabajo que se realiza en el departamento de Neurociencias.

CIENMEDE 2022

Día 2 CIENMEDE 2022 los investigadores del CIDC Cuba presentan sus trabajos científicos y debaten sobre sus resultados y aportes.

CIENMEDE 2022

Presentación de pósters y ponencias del @CidcCuba en este segundo día de jornada CIENMEDE 2022

Forum de Ciencia y Técnica

Presencia del CIDC Cuba en el XXII FORUM DE CIENCIA Y TÉCNICA ESFAAR CERRO PELADO, compartiendo saberes con atletas con perspectiva deportiva y científica.

Evaluaciones a los atletas de la EIDE “Mártires de Barbados”

Se realizan en el CIDC Cuba evaluaciones de potencia de miembros inferiores y 30 metros-volante a los atletas de la EIDE “Mártires de Barbados” de La Habana.

Atletas de triatlón en el CIDC

Atletas de triatlón se realizan pruebas de neurociencia, antropometría, bioimpedancia, psicología y cardiología, con el objetivo de llevar a cabo una evaluación integral.

