

Congreso CIENMEDE 2022, una oportunidad para visualizar resultados científicos

Congress CIENMEDE 2022, an opportunity to visualize scientific results

Juan Carlos Arévalo Aguilar^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-8495-7410>

Instituto de Medicina del Deporte. La Habana, Cuba.

^{1*} juan.arevalo@inder.gob.cu

Estimados investigadores y docentes:

El instituto de Medicina del Deporte (IMD), propone la realización del Congreso CIENMEDE 2022, Ciencias Aplicadas a la Medicina del Deporte, en el Centro de Convenciones Plaza América en Varadero, en el mes de junio, después de haber superado la pandemia de COVID-19, no obstante en la modalidad de presentaciones presencial o virtual, se podrá acceder al evento.

En esta ocasión en la concertación de saberes, tendrán lugar el X Congreso de Medicina del Deporte, II Simposio de Medicina y Ciencias Aplicadas a la Iniciación y Especialización Deportiva, III simposio de Control Médico, Psicología y Rehabilitación en el Deporte, III Simposio de Educación y Control Antidopaje, Simposio Iberoamericano de Nutrición, Antropometría y Biomecánica en el Deporte y como se ha hecho desde la edición anterior, la Certificación Internacional ISAK nivel I y II.

El prólogo del Congreso será la impartición de cuatro cursos precongreso:

- Procedimientos para la elaboración de artículos científicos. Concepciones básicas.
- Manejo Integral de las lesiones de sobreuso deportivo. Experiencia cubana.
- Deporte de rendimiento y la biotecnología: implicaciones para la práctica.
- Curso de acreditación ISAK nivel I y II en Cineantropometría, Sociedad Internacional para el Avance de la Cineantropometría (ISAK).

Así mismo se hará la presentación de la Red Iberoamericana de Investigadores en Antropometría Aplicada (RIBA2) en Cuba, por el DrC. Fernando Alacid Cárceles, Coordinador de la RIBA2.

Sin dudas será una oportunidad para compartir y socializar los resultados de investigación en el Sistema Médico Deportivo Cubano, en el que los Centros de Medicina del Deporte (CEPROMEDE) de todo el país desarrollan un papel protagónico.

MSc. Juan Carlos Arévalo Aguilar

Editor