



## I Congreso 'Pleokinetic Functional Dynamometric in Sports Sciences' 11 y 12 Noviembre

09/11/2022

La rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda, inaugurará el I Congreso 'Pleokinetic Functional Dynamometric in Sports Sciences'. El acto tendrá lugar el viernes, 11 de noviembre, a las 9:00 horas, en la Facultad de Ciencias del Deporte, donde este simposio se celebrará durante el 11 y el 12 de noviembre. En el marco de su celebración y un día antes, el jueves, 10 de noviembre, se inaugurará el Laboratorio en Fuerza y Acondicionamiento Físico.

La UGR y la Red Iberoamericana de Conocimiento Pleokinetic organizan este congreso, diseñado como una oportunidad para compartir los hallazgos más recientes sobre fuerza muscular, rendimiento deportivo y actividad física y salud, gracias a las sesiones plenarias, mesas redondas y presentaciones orales previstas.

Más de 30 investigadores de diferentes universidades españolas y latinoamericanas participarán en las jornadas, con una ponencia magistral a cargo de Rafael Guisado, catedrático del Departamento de Enfermería de la UGR y presidente honorífico de la Red Internacional Pleokinetic, quien intervendrá el viernes, 11 de noviembre, a las 9:30 horas.

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**  
Facultad de Ciencias del Deporte, Carrera de Alfar 21, 18011, Granada  
11 y 12 de noviembre de 2022  
Asistencia semipresencial  
<https://granada.congressosci.com/congresopleokinetic/index>

### I CONGRESO RED PLEOKINETIC-FUNCTIONAL DYNAMOMETRY IN SPORTS SCIENCES

**MESES DE EXPERTOS**

**Ponencia Magistral:** **Dr. Rafael Guisado**

**RENDIMIENTO DEPORTIVO**  
**REHABILITACIÓN MUSCULOESQUELÉTICA**  
**NUTRICIÓN Y RENDIMIENTO**

**ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD**  
**CONTROL DE LA CARGA**  
**FISIOLÓGIA DEL EJERCICIO**

**Speakers:**  
Ignacio Chirra, Raquel Escobar, Luis Javier Chirra, David Vilas, Daniel Jerez, Carmen Ferragut, Darío Martínez García, Ángela Rodríguez Parra, Helena Vila, Alberto Puente Ujaque, Pedro Delgado, Daniel Barahona Fuentes, Antonio Sánchez Sánchez, Daniel Jiménez Luján, Marcelo Gómez, Amador García Ramos, Indira del Corral, Andrés Buena, Samuel Manzanillo, Ignacio Peláez, Gustavo García Huenda, Manuel Rodríguez, Alejandro Pérez Castilla, Sergio Miras Moreno, Diego Irujo, Felipe García Píñeros, Andrés González, Edoardo Caramazza, Rafael Lozano Zapata, Miguel Martínez.

La Red Iberoamericana de Conocimiento Pleokinetic es una red temática que asocia grupos de investigación de diferentes países de Europa y Latinoamérica, tanto de entidades públicas como privadas, con propósito de poner en valor y difundir los avances científicos en el estudio de la fuerza muscular relacionada con la salud y el rendimiento deportivo.

Su objetivo general es aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) para favorecer la relación y comunicación entre organismos iberoamericanos, cuyo interés esté centrado en desarrollo de la fuerza muscular para la mejora de la salud y el rendimiento deportivo en diferentes ámbitos de conocimiento y poblaciones.

Más información: <https://granada.congresoseci.com/congresopleokinetic/index>