



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
PLEOKINETIC NETWORK

Universidad de Granada, España
Facultad de Ciencias del Deporte, Carrera de Alfaraz 21, 18011, Granada
11 y 12 de noviembre de 2022
Asistencia semipresencial
<https://granada.congressoci.com/congreso/pleokinetic/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 CARRERA
FISIOLÓGIA DEL EJERCICIO

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| Ignacio Chirrea Universidad de Granada | Raquel Escobar Universidad de Granada | Luis Javier Chirrea Universidad de Granada | David Ulloa Universidad Carlos de Salmancas Compostela | Daniel Jerez Universidad de Granada | Carmen Ferragut Universidad de Murcia |
| Daria Martínez García Universidad de Granada | Angela Rodríguez Peña Universidad de Granada | Héctor Vila Universidad de Vigo | Alberto Muñoz Ojeda Universidad de Burgos | Pedro Delgado Universidad de Almería | Daniel Barahona Fuentes Universidad de Valencia |
| Antonio Sánchez Sánchez Universidad de Granada | Daniel Jiménez Lupión Universidad de Granada | Manolo Gómez Universidad de Murcia | Amador García Ramos Universidad de Granada | Indyga del Corpe Universidad de Granada | Andrés Bascu Universidad de Valencia |
| Imanol Mendizábal Universidad de Granada | Ignacio Peláez Universidad de Granada | Gustavo García Huenda Universidad de Granada | Manuel Rodríguez Universidad de Almería | Alejandro Pérez Castilla Universidad de Almería | Sergio Miras Moreno Universidad de Granada |
| Diego Irujo Universidad de León | Felipe García Puelles Universidad de Granada | Andrés González Universidad de la República | Gala Carreras Universidad de Los Lagos | Rafael Lozano Zapata Universidad de Pamplona | Miguel Martínez Universidad de Granada |

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>