



I JORNADAS NEUROFISIOTERAPIA Y ROBÓTICA

26 JUNIO

DEL LABORATORIO A LA VIDA REAL

BIENVENIDA Y NETWORKING

09:00 - 10:00

APERTURA DE JORNADAS

10:00 - 10:15

Dr. Diego Domínguez Balmaseda: Vicedecano salud y deporte, director Escuela Universitaria Rafa Nadal. Presentación nuevo co-director MNFT Daniel Arturo Castillo.

PRIMERA PONENCIA

10:15 - 10:45

Del concepto al movimiento: desarrollo de exoesqueletos para la recuperación funcional en neurología y pediatría

Marie André Destarac: Integrante de la mesa de trabajo "Ingeniería para la Salud y la Dependencia" de la Real Academia Española de Ingeniería. Product Manager exoesqueleto ATLAS 2030.

RONDA DE PREGUNTAS

10:45 - 11:00

SEGUNDA PONENCIA

11:00 - 11:30

De la evidencia a la clínica: investigación, validación y proceso de marcado CE en robótica neurorehabilitadora

Ponente Paloma Alba Díaz: Fisioterapeuta especializada en Pediatría y robótica. Investigadora Hospital Niño Jesús. Docente UAX.

RONDA DE PREGUNTAS

11:30 - 11:45

TERCERA PONENCIA

11:45 - 12:15

De la tecnología al entorno clínico: implementación y uso real de la robótica en la práctica profesional

Guillermo González: Especialista clínico en Neurorehabilitación en BTL.

RONDA DE PREGUNTAS

12:15 - 12:30

CUARTA PONENCIA

12:30 - 13:00

Del dispositivo al paciente: integración de la robótica en la toma de decisiones clínicas y el tratamiento diario

Daniel Arturo Castillo: Director fisioterapia en LESCER. Codirector Máster en Neurofisioterapia UAX.

RONDA DE PREGUNTAS

13:00 - 13:15

CLAUSURA DE LAS JORNADAS

13:15 - 13:30

