

I JORNADAS SOBRE E-HEALTH Y TECNOLOGÍAS ASOCIADAS

VIVARIUM - VIVERO DE CIENCIAS DE LA SALUD

11

**JUEVES
NOVIEMBRE**

10:00 a 14:00. e-Health y Promoción de la Salud.

14:00 a 15:15. Comida y networking.

15:15 a 17:00. Tecnología, ética y salud.

(Mesa redonda)

12

**VIERNES
NOVIEMBRE**

10:00 a 13:30. Biomecánica.

13: 30 a 14:00. Inteligencia Artificial.

14:00 a 14:15. Conclusiones.



PLAZAS LIMITADAS POR ORDEN DE INSCRIPCIÓN

(30 PLAZAS)



VIVARIUM. CIENCIAS DE LA SALUD
C. Colegio Santo Domingo de Guzmán (Oviedo)
CONTACTO: 984 28 14 37 / 684 65 81 97

Organiza



Colabora



PROGRAMA

I JORNADAS
SOBRE
E-HEALTH Y
TECNOLOGÍAS
ASOCIADAS

11 JUEVES

09:30 - 10:00. RECEPCIÓN

10:00 A 14:00. E-HEALTH Y PROMOCIÓN DE LA SALUD.

10:00 – 10:30. PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS, AYUNTAMIENTO DE OVIEDO.

10:30 – 11:00. INTRODUCCIÓN A LA SALUD DIGITAL. OSCAR COSIDO COBOS. UPINTELLIGENCE / UNIVERSIDAD DE OVIEDO.

11:00 – 11:30. MARS Y UMARS, HERRAMIENTAS PARA EVALUAR APLICACIONES MÓVILES DE SALUD. MARÍA DEL MAR FERNÁNDEZ ÁLVAREZ (UNIVERSIDAD DE OVIEDO).

11:30 - 12:00. DESCANSO – CAFÉ.

12:00 – 12:30. PLATAFORMA PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES. JAVIER COSTAS VEIGA. UNIVERSIDAD EUROPEA DEL ATLÁNTICO (CANTABRIA).

12:30 - 13:00. EL USO DE APP Y CHATBOT PARA LA FORMACIÓN EN PRIMEROS AUXILIOS Y RCP. CRISTINA JORGE SOTO Y SANTIAGO MARTÍNEZ ISASI (UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA).

13:00 - 13:30. E-HEALTH PARA EL TRATAMIENTO DE LA ESCOLIOSIS. JOSE ANTONIO FIDALGO. (HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS E INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS)

13:30 – 14:00. INDUSTRIA DE LA SALUD COMO AGENTE DEL CAMBIO, FACTORES Y TENDENCIAS. EL RETO DE LA DIGITALIZACIÓN. RICARDO LLAVONA FERNÁNDEZ. BIOCREW HEALTHCARE.

14:00 - 15:15. COMIDA Y NETWORKING.

15:15 A 17:00. TECNOLOGÍA, ÉTICA Y SALUD.

MESA REDONDA: EL FUTURO DE LA TECNOLOGÍA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA SALUD. DIRIGE: RICARDO LLAVONA FERNÁNDEZ. BIOCREW HEALTHCARE.

PARTICIPANTES:

- SANTIAGO MARTÍNEZ ISASI, GRUPO SICRUS (HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA).
- DAVID HERNÁNDEZ SANTOS, METROHM DROPSENS.
- OLAYA MUÑOZ AZCÁRATE, UPINTELLIGENCE.

12 VIERNES

10:00 A 13:30. BIOMECÁNICA.

10:00 - 12:00. ESCANEADO, MODELADO E IMPRESIÓN EN 3D. APLICACIÓN PARA LA IMPRESIÓN 3D EN SALUD. VALERIA CERA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II. (NECESARIO VENIR CON PORTÁTIL PROPIO).

12:00 - 12:30. DESCANSO – CAFÉ.

12:30 – 13:00. TECNOLOGÍA PARA EL ESTUDIO BIOMECÁNICO. ANTOÍN LORENZANA IBAN (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID).

13:00 - 13:30. ALFA-MOV: UN RECURSO DIGITAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA MOTRIZ EN NIÑOS Y NIÑAS. CRISTIAN ABELAIRAS GÓMEZ (UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA).

13:30 A 14:00. INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

13:30 – 14:00. APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA SALUD. JORGE BLANCO PRIETO (UPHEALTH / UPINTELLIGENCE) Y CARMEN GARCÍA BERMEJO (UNIVERSIDAD DE CANTABRIA).

14:00 - 14:15. CONCLUSIONES. RUBÉN MARTÍN PAYO (UNIVERSIDAD DE OVIEDO).



PLAZAS LIMITADAS POR ORDEN DE INSCRIPCIÓN

(30 PLAZAS)



VIVARIUM. CIENCIAS DE LA SALUD
C. Colegio Santo Domingo de Guzmán (Oviedo)
CONTACTO: 984 28 14 37 / 684 65 81 97

Organiza



Colabora

