

Ciclo de conferencias. Programa Bonocrédito:

COMPUTACIÓN UBÍCUA, ACCESIBILIDAD Y e-SALUD

Patrocina: **Fundación Vodafone**

Organiza: **E.T.S.I. Informática. Universidad de Alcalá**

16-17h

HACIA UN DISEÑO MÁS EFICAZ DE LOS SISTEMAS DE TELEASISTENCIA

José Laparra (Área de I+D del Instituto de Biomecánica de Valencia)

Miguel Ruiz (Gerente de I+D del Anova IT Consulting)

17-17.45h

HOGAR DIGITAL ACCESIBLE

Francisco Flórez (Universidad de Alicante)

18-18.45h: LA ACCESIBILIDAD EN EL DISEÑO METODOLÓGICO

Juan Manuel García (Universidad de Alicante)

19-19.45h

NUEVOS SERVICIOS ASISTENCIALES BASADOS EN TELEMEDICINA PARA EL SEGUIMIENTO A CRÓNICOS

Mario Pascual (Unidad para la Investigación en Telemedicina y e-Salud, Instituto de Salud Carlos III de Madrid)

20-20.45h

ACCESO MÓVIL A BASES DE DATOS MÉDICAS

Ángel Fernández (Evaluador y Asesor del Ministerio de Ciencia e Innovación en proyectos relacionados con las TIC, profesor de la Universidad de Alcalá)

Día: Miércoles 16 de diciembre, 16 horas

Lugar: Sala de Grados

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

Universidad de Alcalá

Edificio politécnico. Campus externo. Alcalá de Henares