

PROGRAMA DEFINITIVO

JORNADAS DE INNOVACION DE ATENCION SANITARIA CON LAS TICs

DIA: 29 Septiembre 2010. 9-15h

SEDE: Sala de Audiovisuales de la Sede de Caja Siete en la trasera de la Calle Manuel Hermoso Rojas 8, c/ Unión Artística el Cabo frente al recinto ferial en Santa Cruz de Tenerife.

ORGANIZA: Telefónica SA, ULL, ULPG.

PROGRAMA

9:00-9:30 Inauguración a cargo del Director Territorial de Telefónica en Canarias **Dn. JJ. Flores Mederos**, con la participación de **Dn. P. Baeza Bacaicoa** de la Unidad de Negocio de e-Health de Telefónica y la representación institucional de las Cátedras Telefónica a cargo de **Dña J. Pérez-Hernández Ruiz-Falcó**.

El Ing. **P. Baeza Bacaicoa** es Licenciado Informático por la Universidad Politécnica de Madrid y consultor senior de la Unidad de e-Health de Telefónica España.

9:45-10:00. Introducción a los trabajos de Innovación en atención Sanitaria de la ULPGC a cargo del **Prof. Dr. Jose Miguel Santos Espino**, Director de Política Informática de la ULPGC, Profesor titular de la Escuela Universitaria y Responsable Académico de la Catedra Telefónica ULPGC de Tecnologías Accesibles de Telefónica SA.

10:00-10:30. **112 ACCESIBLE:** a los servicios de emergencias para personas sordas. Por el Dr. Jose Juan Hernández Cabrera

El Prof Dr. Dn **JJ Hernández Cabrera** es Licenciado en informática y doctor por la ULPGC. Profesor titular de Escuela Universitaria, pertenece al Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en la Ingeniería (SIANI)

10:30-10:45. Discusión

11:00-11:30. **CARDIODETECT.** Detección y clasificación de las arritmias en tiempo real a cargo de Dn. Santiago Pérez Suárez.

El Prof. Dr. Dn. **S. Pérez Suárez** es Ingeniero de Telecomunicación y DEA (Diploma de Estudios Avanzados) y ostenta encargo de profesor Titular de Escuela Universitaria. Desarrolla su actividad en el Departamento de Señales y Comunicaciones de la ULPGC

11:30-11:45. Discusión

12:00-12:30 Café

12:45-13:00 Introducción a los trabajos de Innovación en la atención Sanitaria de la ULL a cargo del **Prof.Dr.O.Ferrer-Roca**, que es Médico especialista de Anatomía Patológica, Catedrático de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la ULL; Responsable de la Catedra de Telemedicina de Telefónica SA; Responsable de la Catedra UNESCO de Telemedicina. Presidente del CATAI.

13:00-13:30 **TELEICTUS** por los doctores Carneado-Ruiz, Rojo Aladro y Sanchez Andres.

El Dr. **J. Carneado-Ruiz** es Médico especialista en Neurología. Máster en Patología Cerebro-vascular por la Universidad Complutense. Acreditado en Neurosonología por la Sociedad Europea de Neurosonología y Hemodinámica cerebral. Jefe de Sección de Neurología del Hospital Infanta Elena de Madrid. Miembro del Comité Ejecutivo de la Sociedad Europea de Neurosonología y Asesor de la EMEA (Agencia Europea del Medicamento) para asuntos neurológicos.

Dr. **JA. Rojo Aladro** es Médico especialista en Neurología. Máster en Neurociencias por la Universidad de Barcelona. Capacitación Técnica Especifica en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Colaborador Docente de Neurología, ULL. Tutor del Programa de Formación de la especialidad de Neurología, HUC. Miembro del Comité Científico de la Sociedad Española de Neurología.

El Dr. **JV Sanchez Andres** es Médico, Doctor por la Universidad de Alicante y Catedrático de Fisiología de la ULL. Realizó su formación postdoctoral en el National Institute for Neurologic Diseases and Stroke de los National Institutes of Health (NIH) en Bethesda (Maryland). Director asociado de la Revista de Neurología, asesor de la Clínica Mediterránea de Neurociencias y de la Fundación para el Conocimiento Madri+D. Miembro del consejo científico y tecnológico de la FECYT (Fundacion Española de Ciencia y Tecnologia). Vicepresidente de la Fundación Mediterránea de Neurociencia. Director Médico de Viguera Editores. Codirector Máster en Neurociencia (UPO) y Máster en Psicobiología (UAB). Gestor del Programa RevNeurol (Premio Mejor iniciativa editorial 2008, Fund. Lilly). Especialista en Gestión Clínica en Salud Mental y Director del Programa Emprendeduría Universitaria de la Escuela de Organización Industrial.

13:30-13:45. Discusión.

14:00- 14:30 **SONOGRAFIA VIRTUAL**. Embarazo de riesgo y diabetes. A cargo del Dr. Troyano Luque , Dña F. Falcón, Dn. L. Ortega.

El Dr. **JM Troyano Luque** es Médico especialista de Obstetricia y Ginecología, Profesor Titular de Ginecología y especialista en Ultrasonografía. jefe de la Unidad de Ecografía y Medicina Fetal del Hospital Universitario de Canarias (HUC), Presidente de la Sociedad Española de Ecografía Ginecología y Obstetricia (SEGO) y ex presidente de la Sociedad Mediterranean Ultrasound Obstetrics & Gynecology .MBA en dirección de sociedades científicas por la ESADE Bussinnes School Madrid. Académico de la Real Academia de Medicina de Madrid.

Dña F. Falcón es la responsable de General Electrics Healthcare (GE-Healthcare) durante 15 años y del mini-ecógrafo portátil más pequeño del mercado el VSCAN con flujo color. Especialista en aplicaciones de ultrasonido y densitometría.

Ing. Dn. L Ortega Ingeniero Técnico Informático, Director General de Ibérica (España y Portugal) de GE Healthcare.

14:30-14:45: Discusión.

14:45-15:00 Conclusión y despedida.