

## **PROGRAMA JORNADAS KICK OFF**

**9-11 MAYO 2017**

Martes, 9 de mayo

**Sede: Instituto Universitario de Investigación Biomédica (IUIBS)**

### **9:00 Bienvenida**

Prof. Lluís Serra, director del IUIBS, Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la ULPGC

Prof. José Pablo Suárez Rivero, Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de la ULPGC

### **9:15h - 13:30h: Reunión de arranque - reunión de equipo**

Presidente de sesión: Prof. Maximina Monzón Mayor

Catedrática de Biología Celular y Directora del Servicio de Investigación en Microscopía Avanzada Confocal y Electrónica (SIMACE) de la ULPGC

### **Visión general de las actividades del proyecto MACbioIDi**

Prof. Juan Ruiz-Alzola, Coordinador del proyecto MACbioIDi y Catedrático de Tecnologías de la Imagen en el área Teoría de la Señal y las Comunicaciones de la ULPGC

### **Objetivos en neurociencia y diagnóstico neurológico avanzada**

Prof. José Luis González-Mora, IP de MACbioIDi en ULL, Catedrático de la ULL y director del Servicio de Resonancia Magnética para Investigaciones Biomédicas

### **Objetivos en juegos serios e innovación tecnológica para rehabilitación**

Prof. Sergi Bermúdez i Badía, IP de MACbioIDi en MIT-I y Profesor Ayudante de Neurociencia, Neurorehabilitación, Juegos Serios e Interacción Hombre-Máquina en MITI

### **Objetivos en entrenamiento en cirugía mínimamente invasiva**

Prof. Manuel Maynar, director de la Cátedra de Tecnologías Médicas de la ULPGC

### **Sinergias entre la tecnología astrofísica y la tecnología médica**

Prof. Juan Ruiz-Alzola, IP de MACbioDi en IAC, Investigador Afiliado al IAC y Catedrático de Tecnologías de la Imagen en el área Teoría de la Señal y las Comunicaciones de la ULPGC

### **Transferencia y comercialización de tecnología en el marco del proyecto MACbioDi**

Dña. Lucía Dobarro Delgado, Departamento de Innovación del Instituto de Tecnología de Canarias

**11:30 12:00: Coffee-break**

### **Introducción técnica al ecosistema Slicer**

Prof. Ron Kikinis, Director fundador del Laboratorio de Planificación Quirúrgica y Director Distinguido Robert Greenes de Informática Biomédica del Departamento de Radiología del Hospital Brigham & Women's de Boston, Catedrático de Radiología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard, Director de Colaboraciones de Centro Nacional de EEUU de Terapia Guiada por Imágenes, Director del Instituto Fraunhofer MEVIS, Catedrático de Computación de Imágenes Médicas de la Universidad de Bremen.

Dr. Michael Halle, Instructor of Radiology at Harvard Medical School, Director of Technology Development & Director of Visualization, Surgical Planning Lab, Brigham and Women's Hospital.

**12:45: Mesa redonda**

**Integrando todo en Slicer y NA-MIC kit**

**13:30: Almuerzo informal de networking**

**15:00 Presentaciones de varios socios para identificar prioridades y modo de colaborar**

Presidente de sesión : Prof. Richard Clouet

Vicerrector de Internacionalización y Cooperación de la ULPGC

### **La Astrofísica y la Medicina se encuentran en el Espacio: Nuevas Perspectivas en Cooperación**

Dr. Alejandro Oscoz Abad, Investigador Principal del programa de nanosatélites en el Instituto de Astrofísica de Canarias

**Prioridades para Azores y mejor modo para colaborar**

José Manuel Teixeira Ponte, Servicio de Instalaciones y Equipamiento, Hospital del Divino Espíritu Santo de Punta Delgada

**Prioridades para Cabo Verde** y mejor modo para colaborar

Dr. João José Barros Pires, Administrador Ejecutivo, Hospital Dr. Agostinho Neto

(Administrador Ejecutivo, Hospital Dr. Agostinho Neto)

Dr. Eduardo Tavares, Director General de Farmacia, Ministerio de Salud y Seguridad Social

(Diretor Geral de Farmácia, Ministério da Saúde e da Segurança Social)

Dra. Idelmira Veiga, Médica del Centro de Salud, en representación de la Dirección Nacional de Salud

**Prioridades para Mauritania** y mejor modo para colaborar

Prof. Dr. Dada Lebchir, Decano de la Facultad de Medicina de Nuakchott

**Prioridades para Senegal** y mejor modo para colaborar

Dr Ousmane Dia, Consejero de la Dirección de los Establecimientos de Salud, Ministerio de Salud y Acción Social

Dr Cheikh Tacko Diop, Director del Centro Hospitalario Nacional de Fann, Dakar, Senegal

Prof. Bara Diop, Ministerio de Salud y Acción Social

Prof. Amadou Diouf, Decano de la Facultad de Medicina, Farmacia y Odontoestomatología, Universidad Cheikh-Anta-Diop, Senegal

Prof. Bara Ndiaye, farmacéutico de la Facultad de Medicina, Farmacia y Odontoestomatología, Universidad Cheikh-Anta-Diop, Senegal

Pr Oumar kane, anestesista - reanimador de la Facultad de Medicina, Farmacia y Odontoestomatología, Universidad Cheikh-Anta-Diop, Senegal

**17:00: Discusión conjunta**

**18:00: Visita**

Laboratorio de Simulación y Formación basada en Tecnología - Cátedra de Tecnologías Médicas, ULPGC