



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA



Tecnología Médica
para el Desarrollo Sostenible

Grupo de Tecnología Médica y Audiovisual
Instituto Universitario de Investigaciones
Biomédicas y Sanitarias (IUIBS)
Paseo Blas Cabrera Felipe "Físico" (s/n)
35016 - Las Palmas de Gran Canaria

Prof. Dr. Juan Ruiz Alzola
Catedrático de Tecnologías de la
Imagen, en el área de Teoría de la
Señal y las Comunicaciones
Departamento de Señales y
Comunicaciones
E-mail: juan.ruiz@ulpgc.es

PROGRAMA DE LA SESIÓN ESPECIAL DE SENEgal

NA-MIC – INTERREG MACbioIDi

CASA ÁFRICA

Las Palmas de Gran Canaria, jueves 28 de junio de 2018

16:00h - 16:15h: Presentación y enfoque estratégico,

Prof. Juan Ruiz-Alzola, ULPGC

16:15h-16:30h: 3D Slicer – Oportunidades y necesidades en Senegal

Dr. Babacar Diao, Escuela Militar Medicina

16:30h-16:45h: Educación Médica, Entrenamiento y más

Dr. M. Halle, Harvard Medical School / BWH

16:45h-17:00h: Terapia Guiada por Imágenes: Slicer IGT

Dr. Andras Lasso, PerkLab, Queens University

17:00h-17:15: Comentarios adicionales de Senegal

Representante/s Institucional/es de Senegal

17:15h-17:45h: Mesa Redonda

17:45h-17:50: Conclusiones y próximos pasos

Dr. Babacar Diao y Prof. Juan Ruiz-Alzola

Participarán y contribuirán en la mesa redonda participantes en el workshop NA-MIC, entre ellos, la Dra. Tina Kapur, Directora Ejecutiva del Programa de Terapia Guiada por Imágenes del Hospital Brigham & Women's de Boston.

Con la colaboración de:

