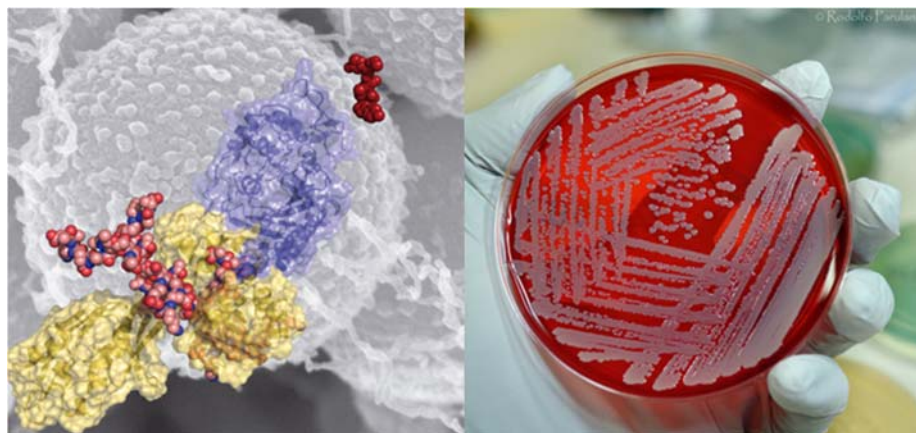


SYMPOSIUM “New insights and strategies in Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)”

Lugar: Aula Magna. Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad de La Rioja, Madre de Dios 53, Logroño.

Fecha y hora: 17 Mayo 2016. 11.30 H



MRSA. An old and new problem of Public Health. (11:30h-11:50h)

Dra. Carmen Torres. Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de La Rioja (Logroño, Spain).

Discovery of the allosteric site of PBP2a in MRSA. (11:50h-12:20h)

Dr. Shahriar Mobasher. Professor of Life Sciences, University of Notre Dame (Indiana, USA).

Structural Basis of allosteric mechanism controlling antibiotics resistance in PBP2a from MRSA. (12:20h-12:50h)

Dr. Juan Hermoso. Profesor de Investigación del Instituto de Química-Física “Rocasolano,” Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (Madrid, Spain).

Discovery of new classes of antibiotics based on the structure of PBP2a. (12:50h-13:20h).

Dra. Mayland Chang, Research Professor, University of Notre Dame (Indiana, USA)

Preguntas y debate (13:20h-13:45h)

Organización: Prof. Carmen Torres y Myriam Zarazaga. Área Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de La Rioja.