



VII Encuentro de Física y Química de Superficies

26 28 de Octubre de 2016, Santa Fe, Argentina

Por medio del presente certificamos que el trabajo:

Modificación de sustratos de carbono con polímeros hiperramificados Boltorn® de diferentes generaciones, H20/H30/H40: caracterización y estudio comparativo

Eliana D. Farias, Mario C.G. Passeggi (h), Verónica Brunetti

ha sido expuesto como póster en el *VII Encuentro de Física y Química de Superficies* llevado a cabo los días 26-28 de octubre de 2016 en la ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, provincia de Santa Fe, Argentina.

Dr. Mario C.G. Passeggi (h)
Responsable del Comité Organizador

Dr. Ricardo A. Vidal
Co-responsable del Comité Organizador