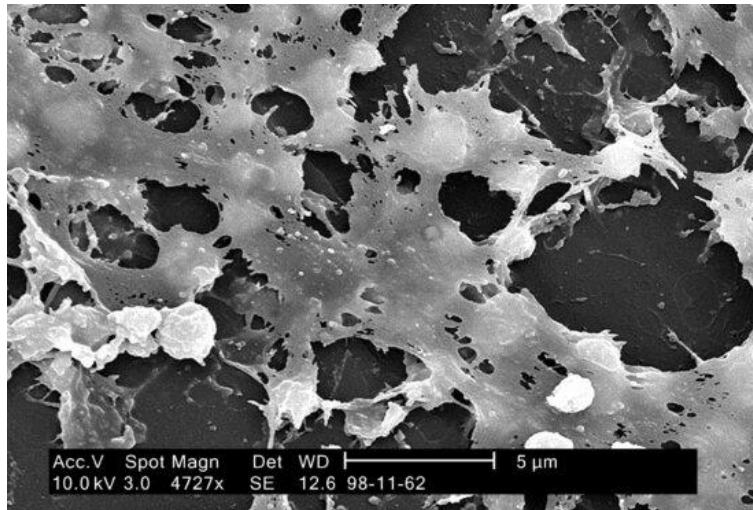




Seminario del 22 de Octubre de 2021.

Título: "Estrategias para combatir biofilms de Staphylococcus aureus".

Ponente: M. en C. Carlos Alberto Castañón Sánchez. Investigador, Laboratorio de Investigación biomédica; Hospital Regional de Alta especialidad de Oaxaca.



Cruz Martínez, Sofía Francisca & Castañón Sánchez, Carlos Alberto (2016). Distribución de genes de adhesión y regulación de biofilm en *Staphylococcus aureus*. *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana*, 50(4),713-720.[fecha de Consulta 17 de Septiembre de 2021]. ISSN: 0325-2957. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=53550527020>.

Seminario de Investigación Biociencias // Viernes 05:00 PM

Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/85748260972?pwd=Z2lQZWhoRGpacmU2Y0lhRDFrcWRzdz09>

ID de reunión: 857 4826 0972

Código de acceso: 012021

En el marco de las actividades académicas del Centro de Investigación Facultad de Medicina UNAM-UABJO, la Dirección de la Facultad de Medicina y Cirugía de la UABJO y la Coordinación de Posgrado e Investigación.

Atentamente

Dr. Luis Manuel Sánchez Navarro
Director de la Facultad de Medicina Y Cirugía

Dra. María del Socorro Pina Canseco
Coordinadora de Seminarios