

Academia de Microbiología Clínica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Minuta de reunión viernes 9 de abril de 2021, hora de inicio 15:00 horas

Se realizó reunión virtual mediante la plataforma TEAMS, a la cual se enlazaron los siguientes docentes:

cDra. Gricelda Núñez Mejía, Dra. Ana Lucía Gallego Hernández, M.C. Lucía Guadalupe Castellón Campaña, M.C. Román Escobar López, Dra. Maritza Lizeth Alvarez Ainza y M.C. Griselda Moreno Ibarra.

Se comenta el orden del día por la presidenta de la academia de microbiología clínica por la M.C. Griselda Moreno:

Orden del día:

1. Lista de asistencia
2. Revisión de contenidos de los módulos del Diplomado de Microbiología clínica (parasitología)
3. Revisión de encuesta y acuerdos para enviarla a los químicos
4. Asuntos generales

Relatoría del orden del día:

La presidenta de la Academia de Microbiología Clínica M.C. Griselda Moreno Ibarra da la bienvenida a la reunión y agradece la asistencia a los miembros de la Academia de Microbiología Clínica.

1. Se toma lista de asistencia de los participantes la cDra. Gricelda Núñez Mejía, Dra. Ana Lucía Gallego Hernández M.C. Lucía Guadalupe Castellón Campaña, M.C. Román Escobar López, Dra. Maritza Lizeth Alvarez Ainza y M.C. Griselda Moreno Ibarra, se conectan puntualmente a la reunión, por medio de la plataforma TEAMS previa solicitud a la reunión con días de antelación.
2. Se revisan las propuestas de contenidos de la estructura de los módulos de las áreas de:

Gestión de Calidad: Alfonso García, Román Escobar. Describen 6 diferentes apartados del módulo de gestión calidad con sistemas de calidad, normativas, auditorias. Lo cuales están estrechamente relacionados con las certificaciones o acreditaciones de un sistema de calidad.

Virología: Griselda Moreno, Erika Silva. Se proponen 5 apartados con una parte introductoria, en patógenesis se describen los virus más significativos para los diferentes mecanismos de evasión del sistema inmune, epidemiología de las infecciones virales en estos tiempos de pandemia se suma importancia, en el apartado de diagnóstico viral se incluyen las pruebas de

laboratorio por técnicas clásicas y novedosos por biología molecular e inmunodetección. Gricelda Núñez comenta si se consideró la fagodetección y fagoterapia.

Parasitología: Román Escobar comenta que en la siguiente sesión presenta el módulo de parasitología.

Se acuerda definir los tiempos de los contenidos de los módulos, así como de las sesiones prácticas, para poder ofrecer el programa del diplomado con al menos 120 horas. Así como también, determinar cuál es interés de los químicos en el diplomado realizando una encuesta, así como la disponibilidad de los interesados, donde la Dra. Ana Lucia se propone a realizar la encuesta a través de un Google forms y revisarla en la siguiente sesión.

Microbiología de alimentos en la industrial: Gricelda Núñez, Alfonso García. Se proponen 7 apartados. Considerando desde el tipo de microorganismos patógenos y benéficos, toma de muestra actual, metodologías y equipos novedosos, marco normativo en el área de alimentos y servicios extras (antimicrobianos, vida de anaquel) y finalmente se proponen sesiones prácticas y una ponencia a nivel nacional acerca de microbiología predictiva en procesos.

3. En asuntos generales la maestra Griselda comenta que no hay ninguno que analizar.

Sin más asuntos que tratar concluye la reunión a las 15:45 horas.

Miembro de Academia	Firma electrónica
cDra. Gricelda Núñez Mejía	_____
Dra. Ana Lucía Gallego Hernández	_____
M.C. Román Escobar López	_____
M.C. Lucía Gpe. Castellón Campaña	_____
Dra. Maritza Lizeth Alvarez Ainza (secretario)	_____ Maritza Alvarez
M.C. Griselda Moreno Ibarra (presidente)	_____ 