



FIBAO

Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental. Alejandro Otero.

Sesiones de formación dirigido a los profesionales del Servicio de Farmacia Hospitalaria del Hospital Clínico San Cecilio

Convocatoria: noviembre 2020

Organiza: Servicio de Farmacia Hospital Universitario San Cecilio
Fundación FIABO





MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS. SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE FUTURO

DIRIGIDO A: Profesionales del Servicio de Farmacia Hospitalaria del Hospital San Cecilio de Granada. Abierto a otros profesionales médicos.

FECHAS DE INSCRIPCIÓN: Hasta una semana antes de la realización de este.

Nº PLAZAS: 25 **FECHAS DE CELEBRACIÓN Y DURACIÓN:** Del lunes 2 de noviembre al 26 de noviembre de 2020. Las sesiones se celebrarán de 16 a 18.30 h. 2 horas de exposición y 30 min de debate.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Aula de formación del Servicio de Farmacia del Hospital Universitario San Cecilio.

ACREDITACIÓN: Pendiente por la Unidad de Formación Continua.

ORGANIZACIÓN: Servicio de Farmacia del Hospital Universitario San Cecilio y Fundación FIBAO

COORDINACION CIENTIFICA Y ORGANIZACIÓN DE LAS SESIONES:

D. Jose Cabeza Barrera. Jefe de Servicio de Farmacia del Hospital Universitario San Cecilio.

OBJETIVO: - Adquirir conocimientos de forma específica sobre los medicamentos biotecnológicos actualmente dispensados en el Servicio de Farmacia Hospitalaria, incluyendo aspectos teóricos básicos comunes y aspectos específicos como indicaciones de uso, manipulación y preparación para su dispensación. - Adquirir una visión amplia de las posibilidades de uso de los medicamentos biotecnológicos a partir del conocimiento individual de los mismos. Revisión del tema.

METODOLOGÍA DE LAS SESIONES. Se realizará con una duración de 20 horas presenciales correspondientes a exposiciones Magistrales de los docentes y 25 h de trabajo no presencial, en la que se realizará un análisis crítico sobre la dispensación de los medicamentos biotecnológicos en los Servicio de Farmacia Hospitalaria.

EVALUACIÓN Y CERTIFICADO Se realizará una prueba tipo test a la finalización del curso de carácter obligatorio con el objeto de conocer el grado de conocimiento adquirido durante el mismo.

Para aprobar el curso, cada alumno deberá responder correctamente al menos un 70% de las preguntas del cuestionario.

Para obtener el certificado de asistencia es necesario, además de superar el test, haber asistido como mínimo al 80% de las sesiones presenciales.





TEMARIO:

Día 1: 2 noviembre. Ponentes: Antonio Salmerón García y M^a Carmen Marín Guzmán

- Anticuerpos monoclonales (AcMo) terapéuticos: aspectos básicos de su estructura.
- Esquema general de la acción terapéutica de los AcMo.
- Producción de AcMo terapéuticos. Aspectos críticos del proceso biotecnológico de producción. Proteínas del hospedador como impurezas.
- Tipos de AcMo terapéuticos. Ventajas e inconvenientes.
- Biosimilares

Día 2.: 5 noviembre. Ponentes: Celia Gómez Peña y Inmaculada Nacle López

- Anticuerpos monoclonales en cardiología: alirucomab y evolocumab,
- Anticuerpos monoclonales en endocrinología: denosumab
- Anticuerpos monoclonales en enfermedades infecciosas: bezlotozumab.
- Anticuerpos monoclonales en lupus: belimumab

Día 3: 9 noviembre. Ponentes: Ruth Ubago Pérez y Susana Belda Rustarazo

- Anticuerpos monoclonales en oftalmología: bevacizumab, ranibizumab, aflibercept.
- Anticuerpos monoclonales en UCI: IDARUCIZUMAB
- Anticuerpos monoclonales en pediatría: canakinumab y palivizumab
- Anticuerpos monoclonales en trasplantes: basiliximab

Día 4: 12 noviembre. Ponentes: Rocío Morón Romero y M Carmen Arquelladas Ruiz

- Anticuerpos monoclonales en dermatología:

BRODALUMAB

IXEKIZUMAB





GUSELKUMAB

SARILUMAB

SECUKINUMAB

Día 5: 16 noviembre. Ponentes: Susana Belda Rustarazo y Cristina Dávila Fajardo

- Anticuerpos monoclonales en neumología:

BENRALIZUMAB

MEPOLIZUMAB

OMALIZUMAB

- Anticuerpos monoclonales en neurología:

ALEMTUZUMAB

NATALIZUMAB

OCRELIZUMAB

RESLIZUMAB

Día 6: 19 noviembre. Ponentes: Adela Madrid Paredes y María Núñez Núñez

- Anticuerpos monoclonales en oncología 1:

AVELUMAB

BEVACIZUMAB

CETUXIMAB

OLARATUMAB

PANITUMUMAB

PERTUZUMAB

RAMUCIRUMAB

TRASTUZUMAB



TRASTUZUMAB EMTANSINA

Día 7: 23 noviembre. Ponentes: Patricia Rodríguez Gómez y Ruth Ubago Pérez.

- Inmunooncología

ATEZOLIZUMAB

IPILIMUMAB

NIVOLUMAB

PEMBROLIZUMAB

Día 8: 26 noviembre. Ponentes: Antonio Salmerón García e Inmaculada Vallejo Rodríguez

- Anticuerpos monoclonales en hematología 1.

BRENTUXIMAB VEDOTIN

DARATUMUMAB

ECULIZUMAB

ELOTUZUMAB

IBRITUMOMAB TIUXETAN ITRIO-90 (90-Y)

OBINUTUZUMAB

OFATUMUMAB

RITUXIMAB

SILTUXIMAB

DOCENTES: F.E.A. de Farmacia Hospitalaria del Servicio de Farmacia



FIBAO

Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental. Alejandro Otero.

Memoria económica:

Coordinación científica y organización de las sesiones: 1.800 €

Honorarios por ponente 8 sesiones * 2 ponentes (700 € * 2*8): 11.200 €

Subtotal: 13.000 €

Gastos de gestión administrativa de la fundación 15%: 1950 €

Total: 14.950 €

Janssen colabora con la cantidad de 14.950 € para la realización del total del programa formativo.

