

Detección e interpretación de alteraciones de EGFR en cáncer de pulmón.

Registro e inscripción gratuitos para miembros de la SEAP

**Jueves 16 de junio de 2022
12:00-14:30h**

12:00-12:10 Introducción y bienvenida

Dr. José Luis Rodríguez Peralto. Hospital 12 de Octubre, Madrid.

12:10-12:40 ¿Cuándo y por qué debemos estudiar EGFR en cáncer de pulmón?

Dra. Ana Belen Enguita. Hospital 12 de Octubre, Madrid.

12:40-13:10 Métodos de detección de alteraciones de EGFR, problemas y recomendaciones

Dra. Amparo Benito Berlinches. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

13:10-13:50 Interpretación de alteraciones poco frecuentes de EGFR detectadas por NGS. Casos de la vida real.

Dr. Michele Biscuola. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Javier Freire Salinas. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

13:50-14:10 Resultados de la 1era y 2da ronda de calidad de EGFR la SEAP

Dr. Michele Biscuola. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.

14:10-14:30 Mesa redonda.

Organiza:

Vocalía de formación SEAP

Vocalía de calidad SEAP

SeAP-IAP
FORMACIÓN



FOREXON

Mejorando el estudio de **EGFR**
en cáncer de pulmón

¿Qué es FOREXON?

Es un programa formativo que tiene por objetivo principal mejorar los métodos de detección e interpretación de alteraciones en el exón 20 del gen EGFR en cáncer de pulmón.

En colaboración con:

janssen  **Oncology**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF **Johnson & Johnson**