

SINERGIAS EN EGFR

COMBINACIONES
QUE TRANSFORMAN

17 marzo 2026
HOTEL BOUTIQUE GAREUS, VALLADOLID

COLABORAN

LA ROCHE POSAY
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

werfen
Powering Patient Care

SINERGIAS EN EGFR

COMBINACIONES
QUE TRANSFORMAN

17 marzo 2026
HOTEL BOUTIQUE GAREUS, VALLADOLID



COORDINADO POR EL
SERVICIO DE ONCOLOGÍA MÉDICA DEL
COMPLEJO ASISTENCIAL DE SEGOVIA

SINERGIAS EN EGFR

COMBINACIONES
QUE TRANSFORMAN

17 marzo 2026
HOTEL BOUTIQUE GAREUS, VALLADOLID

COLABORAN

LA ROCHE POSAY
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

werfen
ourcing patient care

PROGRAMA CIENTÍFICO

16:00–16:30

Cóctel de bienvenida

16:30–16:45

Introducción

Beatriz Esteban Herrera, *presidenta de ACLO*

16:45–17:35

Nuevos horizontes para el paciente con mutaciones de EGFR: opciones terapéuticas en primera línea

Modera:

Beatriz Esteban Herrera, *Complejo Asistencial de Segovia*

Ponentes:

Mauro Antonio Valles Cancela, *Complejo Asistencial de Soria*

Edel del Barco Morillo, *Complejo Asistencial Universitario de Salamanca*

Ana María Reyes García, *Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid*

Q&A:

Beatriz Esteban Herrera, *Complejo Asistencial de Segovia*

17:35–18:25

**Alternativas de tratamiento tras la progresión:
¿qué impacto tiene la primera línea?**

Modera:

Jaime Ceballos Viro, *Complejo Asistencial de Ávila*

Ponentes:

Asunción Díaz Serrano, *Complejo Público Asistencial de Zamora*

Andrea Medina del Valle, *Hospital Clínico Universitario de Valladolid*

Q&A:

Jaime Ceballos Viro, *Complejo Asistencial de Ávila*

18:25–19:15

**Manejo de las nuevas combinaciones disponibles
en pacientes EGFR**

Modera:

Fernando Arranz Arija, *Complejo Asistencial de Palencia*

Ponentes:

Cristina Bayona Antón, *Hospital Universitario de Burgos*

Laura López González, *Complejo Asistencial Universitario de León*

Javier Cañuelo Álvarez, *Complejo Asistencial Universitario de Salamanca*

Q&A:

Fernando Arranz Arija, *Complejo Asistencial de Palencia*

19:15–19:30

Clausura y conclusiones

Beatriz Esteban Herrera, *Complejo Asistencial de Segovia*