

*Workshop*

# Análisis de Decisión Multi-criterio y su aplicación en Dermatología

2022  
26 de octubre



**Sede del CSC**  
Av. Tibidabo, 21  
08028, Barcelona



**Horario**  
15:30 - 19:30

**Organizado por:**

**DSC** Consorci de Salut i  
Social de Catalunya

**Impartido por:**

**weber.**

**En colaboración con:**

**ucb** Inspired by patients.  
Driven by science.

ES-N-DA--2200001 Enero 2022





**Dr. Álvaro Hidalgo**  
Presidente de la Fundación Weber

- Codirector del Grupo de Investigación de Economía de la Salud y Gestión Sanitaria de la Universidad de Castilla-La Mancha
- Editor Jefe de la revista newsRARE y miembro del Consejo Editorial de varias revistas científicas
- Profesor asociado de Farmacoeconomía del Instituto de Empresa

## OBJETIVOS

- 1 Crear un programa de referencia en Análisis de Decisión Multicriterio (ADMC) especialmente diseñado para responsables del SNS.
- 2 Analizar el ADCM, como metodología avanzada basada en el valor de la innovación, aplicable al proceso de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- 3 Analizar las últimas aplicaciones del ADCM en medicamentos para la psoriasis.
- 4 Entender la importancia de los *drivers* de valor para conseguir que la evaluación y el acceso al mercado sea eficiente y equitativo.
- 5 Ofrecer una formación de carácter práctico, que ayude a comprender mejor la metodología, hacer una lectura crítica de artículos publicados y también conocer los elementos de valor en el caso de la psoriasis.
- 6 Realizar un caso práctico que permita aplicar la teoría y resolver posibles dudas y preguntas.

## DESTINATARIOS:

Profesionales del Sistema Nacional de Salud de diferentes perfiles:

Gestores  
Farmacéuticos  
Dermatólogos  
Otros perfiles clínicos

## AGENDA:

**15:30-15:45h** Bienvenida.  
**15:45-17:00h** Introducción: ADCM aplicado en el ámbito de la salud. **17:00-18:00h** Caso práctico: ADCM aplicado en psoriasis.  
**18:00-18:15h** Descanso.  
**18:15-19:15h** Lectura crítica de artículos publicados.  
**19:15-19:30h** Conclusiones y cierre.