



# LEXIC

Formación médica continuada

## PROGRAMA



Curso  
**UP Skills**

Sus publicaciones  
científicas en lo más alto

[www.cursoupskills.com](http://www.cursoupskills.com)



# Curso UP Skills

Sus publicaciones  
científicas en lo más alto

[www.coursoupkills.com](http://www.coursoupkills.com)

## PROYECTO: Up Skills: sus publicaciones científicas en lo más alto

Este curso está dirigido a profesionales sanitarios especializados en las áreas de **oncología, hematología, reumatología, dermatología y farmacia hospitalaria**

### MÓDULO 1

#### Abstract: un resumen de nuestra propia invención:

- ¿Qué es un abstract?
- Partes de un abstract.
- Cómo se escribe un abstract.
- Una cuestión de estilo: los NO de un abstract.
- La importancia de las palabras clave.

### MÓDULO 2

#### La preparación de un póster científico:

- ¿Y ahora qué hago un póster o un cartel?
- El porqué de un póster científico.
- La pretensión de un póster científico.
- La regla del 3 (Atención, Interés, Acción).
- Características del póster científico "ideal".
- Diseño y estructura de un póster: y ahora nos viene la tecnología.
- Me voy de congreso: ¿cómo presentar un póster?
- Un recorrido práctico en mi especialidad.

### MÓDULO 3

#### La escritura y la lectura de un artículo científico:

- La importancia de hacer una lectura crítica. Por qué leer un artículo científico.
- Estructura básica en la redacción de un artículo científico.
- Criterios generales para la escritura/lectura de artículos.
- Evaluación preliminar.
- El cumplimiento de la cuestión estadística.
- Criterios específicos para los distintos tipos de artículos científicos.