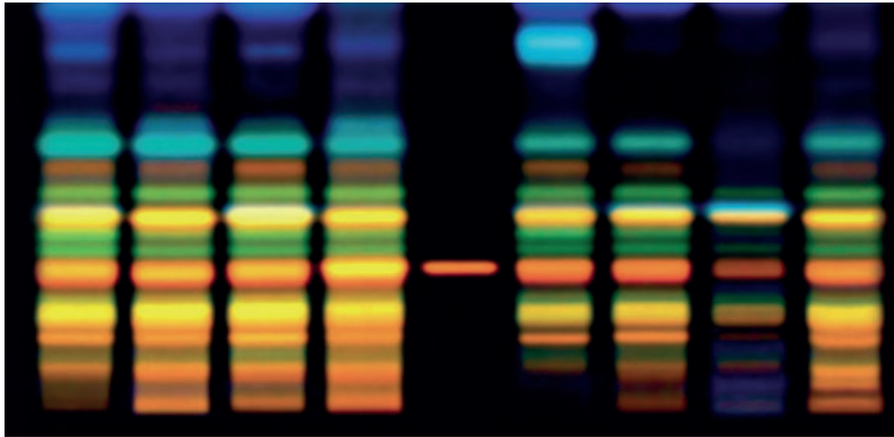


# SEMINARIO

## Introducción Camag y HPTLC

Cromatografía en capa fina de alto rendimiento (HPTLC)  
para el análisis de plantas medicinales



Madrid, 6 de abril

09:30 h - 13:00 h

**Izasa Scientific**

*c/ Aragoneses 13*

*Poligono Industrial*

*Alcobendas Madrid*

Sala Auditorio

### Impartido por

Thi Kieu Tiên Do y Raphael Vizzini de Camag  
Ignacio Esteban de Izasa Scientific

Organizado por Izasa Scientific en colaboración con Camag (Suiza) esta dirigido a todos aquellos interesados en ampliar el conocimiento en la técnica de la cromatografía en capa fina instrumental, de alto rendimiento, sus características generales y sus ventajas específicas para el análisis de productos a base de plantas de acuerdo con la Farmacopea Europea **INSCRIPCIÓN**

### Programa

09:30	Presentación
09:45	Introducción Camag y HPTLC
10:15	Aplicaciones HPTLC en el campo de las plantas medicinales
11:30	<i>Café</i>
12:00	Acoplamiento HPTLC con espectrometría de masas (TLC-MS)
12:30	Preguntas y discusión general
13:00	Fin del seminario

El seminario se impartirá en inglés

Plazas limitadas, Las inscripciones se confirmarán telefónicamente