



## Compounding farmacéutico (HME) and “Quality by Design”: una gran oportunidad para aumentar la competitividad del sector.

Webinar dirigido a los profesionales de la industria del sector salud involucrados en procesos de desarrollo farmacéutico y de gestión integrada del ciclo de vida de los productos. Se proporcionará una visión interesante de cómo el marco regulatorio y las soluciones técnicas pueden converger para impulsar la competitividad de la industria farmacéutica. [INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DEL SIGUIENTE ENLACE](#)

### Plazo preinscripción

Hasta el 26 de abril 2022 o hasta completar aforo



#### Fecha y horario

26 de abr 2022



#### Duración

2 horas lectivas



#### Ubicación

GoTo Webinar



#### Precio

**GRATUITO**

Empresa asociada: 0€

Empresa no asociada:  
0€

### Temario

- > 9:30- 10:30 Compounding farmacéutico (HME): cómo obtener formulaciones complejas en un solo paso. Raquel Llorens-Chiralt, Senior Researcher-Health

- > En qué consiste la tecnología de compounding farmacéutico o hot melt extrusion (HME) y sus ventajas para el sector farmacéutico
  - > Formulaciones que podemos obtener en un solo paso. Aspectos clave y ejemplos de aplicación
  - > 10:30-11:30 **"Quality by Design", de requisito regulatorio a una ventaja competitiva | Andre Mota, Director**
  - > Deja de preguntarte si el Quality by Design es obligatorio o necesario: el Quality by Design va más allá de todo eso, puesto que se trata de una necesidad competitiva. Para aprovechar al máximo el marco regulatorio existente es absolutamente necesario entender la necesidad de dominar los distintos conceptos y opciones de desarrollo del Quality by Design (QbD)
  - > 11:30-12:00 Preguntas
- 

## Convocatorias abiertas

26 de abr 2022

 GoToWebinar