

# Tertulias tecnológicas con los amigos del profesor Ramon Salazar

¿Cuáles son /serán los factores de éxito en la  
Industria Químico- Farmacéutica en el siglo XXI?



“¿Cuáles son /serán los factores de éxito en la Industria Químico- Farmacéutica” en el siglo XXI?”. El nuevo libro editado por el profesor Ramon Salazar junto a tertulianos y amigos, intenta responder de la manera más eficaz a esta pregunta. Además el libro también orienta sobre otras cuestiones candentes como son: “¿Cómo gestionar con éxito una industria farmacéutica?”, “¿Cómo responder a la crisis en una industria farmacéutica, ganando dinero?”, “¿Cómo aumentar la productividad en la industria farmacéutica?”, “¿Cómo sobrevivir en el siglo XXI la industria farmacéutica?”. Para ello se han recopilado y actualizado temas que fueron de mucho interés en las tertulias,

y que lo serán para aquellos profesionales que cada día asumen y realizan actividades en la industria del medicamento.

El libro consta de 24 temas clasificados tecnológicamente en el siguiente orden: 6 de Calidad (QA), 9 de Gestión (G), 5 de investigación y desarrollo e innovación (I+D) y 4 de Regulatory Affairs (RA).

## ÍNDICE

### QA (Calidad))

- Tema 1.- Introducción. Presentación y concepto de las tertulias
- Tema 2.- API's y Anexo 18, GMP/ICH Q7a y demostrable por sus laboratorios clientes)
- Tema 3.- Comentarios al libro Análisis y control de medicamentos
- Tema 4.- La espectroscopia NIR, una herramienta de las Tecnologías Analíticas de Procesos (PAT) para la industria farmacéutica
- Tema 5.- Nuevas aplicaciones de la estadística a la industria farmacéutica y afines
- Tema 6.- Recursos humanos, Relaciones humanas y Calidad Total

### G (Gestión)

- Tema 7.- La cultura y valores de las empresas, y la organización por procesos, factores clave para el éxito
- Tema 8.- Productividad- Competitividad
- Tema 9.- Internacionalización de las consultoras para satisfacer las necesidades de las empresas
- Tema 10.- Expansión de la Química Fina en países emergentes: Ejemplo de Esteve Química en China
- Tema 11.- Due Diligence. Evaluación tecnológica en una transacción de compra-venta
- Tema 12.- Retos del sector farmacéutico ante los sacrificios económicos que pide el gobierno
- Tema 13.- El Modelo Sanitario
- Tema 14.- Marco de actuación dinámica y tareas de desarrollo de negocio y licencias
- Tema 15.- Presente y futuro de la Industria Farmacéutica.

### I+D+ I (Investigación)

- Tema 16.- I+D farmacéutica tradicional en crisis
- Tema 17.- Implementación de sistemas de gestión de la calidad en los departamentos de I+D+I de una Industria Farmacéutica
- Tema 18.- Cooperación Universidad – Empresa. La transferencia de Tecnología, una vía para innovar
- Tema 19.- Aplicación del diagrama SeDeM, y nueva ecuación matemática en el diseño y formulación de comprimidos
- Tema 20.- Armonización y las ICH (I+D+I)

### RA (Regulatory Affairs)

- Tema 21.- Países Emergentes: Garantías sanitarias de los medicamentos en el comercio exterior
- Tema 22.- Problemática de las patentes farmacéuticas
- Tema 23.- Retos regulatorios en el entorno actual.
- Tema 24.- ¿Están regulados los cosméticos?. Poco o demasiado ¿?

**PVP: 120€ +IVA**

**Datos de contacto:** Metropolis Consulting, SL

**email:** metropolisconsulting@gmail.com

**Tel:** 93.450.30.35 **Fax:** 93.450.48.74