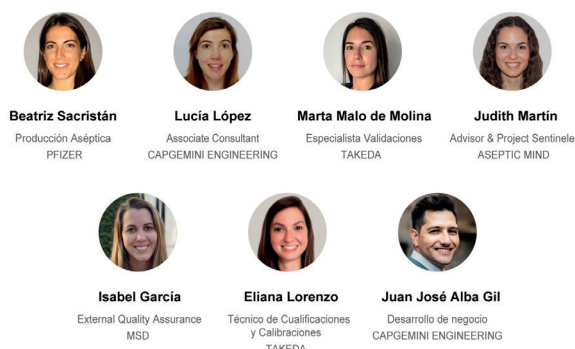




Imagen de inicio de la jornada online organizada por ISPE.



Intervinientes en la mesa redonda del webinar

Primeros pasos en la industria farmacéutica

Emerging Leaders, el grupo perteneciente a la filial en Iberia de la International Society for Pharmaceutical Engineering, reunió a estudiantes y profesionales de diversos sectores en el webinar que organizó para hablar de la industria farmacéutica.



MARTA MALO DE MOLINA
ESPECIALISTA EN
VALIDACIONES EN TAKEDA

Desde ISPE IBERIA Emerging Leaders se organizan periódicamente webinars o jornadas de temas variados orientados a diversidad de perfiles de la industria farmacéutica.

El mismo día 3 de junio tuvo lugar la mesa redonda: “Primeros pasos en la industria farmacéutica”. Esta tuvo como objetivo aportar una visión general de la industria farmacéutica, las salidas profesionales que ofrece y dar a conocer la organización al público.

Dirigida a alumnos universitarios o de máster, así como a aquellas personas que consideran la idea de empezar su carrera profesional en la industria farmacéutica, la jornada reunió entre sus asistentes a estudiantes del campo de la farmacia, la ingeniería química, la biología o la biotecnología, entre otros.

Con Lucía López, Beatriz Sacristán, Marta Malo de Molina, Juan José Alba, Eliana Lorenzo, Isabel García y Judith Martín entre sus miembros, el grupo ISPE EL (Emerging Leaders) fue el que se encargó de organizar el webinar, el cual tuvo una duración de una hora

y media y se dividió en tres partes.

Las tres ponencias compartidas con los asistentes abarcaron todos los puntos importantes y de interés para los futuros profesionales del sector.

En primer lugar, Beatriz Sacristán presentó la organización, haciendo una introducción acerca del grupo ISPE Emerging Leaders y la actividad del mismo en la región ibérica.

A continuación, Lucía López habló de la visión global del ciclo del medicamento, de la estructura departamental en la industria farmacéutica y de diferentes tipos de negocio que abarca el sector, bajo el título de la ponencia “¿Qué es la industria farmacéutica?”.

Después, Marta Malo de Molina trató el papel de ISPE en la industria y dio a conocer las diferentes herramientas y oportunidades que ofre-

Dirigida a alumnos universitarios o de máster, así como a aquellas personas que consideran la idea de empezar su carrera profesional en la industria farmacéutica, la jornada reunió entre sus asistentes a estudiantes del campo de la farmacia, la ingeniería química, la biología o la biotecnología

ce la misma, así como cómo aprovechar estos beneficios dentro de la industria farmacéutica.

Para terminar, Judith Martín, Isabel García, Eliana Lorenzo y Juan José Alba contaron su recorrido dentro del sector, explicando cuáles fueron sus primeros pasos y cómo han ido adquiriendo conocimientos y evolucionando a lo largo de sus primeros años de carrera profesional.

La jornada finalizó con media hora de mesa redonda donde los ponentes respondieron a numerosas

preguntas formuladas por los asistentes aportando su experiencia y punto de vista. Dada la diversidad de los ponentes en cuanto a trayectoria profesional y formación, la mesa redonda contó con un diálogo de alto valor para los asistentes, quienes agradecieron las respuestas y la organización del evento digital ●

_Tratamiento por rayos gamma Co-60

Irradiamos confianza desde 1970

_La primera empresa española y la única planta industrial de tratamiento por rayos gamma de Co-60 en España.

Autorizaciones:
4824PS
NCF: 4156-E (GMP)
RSIPAC B-001/05

Certificación:
ISO 13485 / ISO 11137
FFDA - CDER
FDA Medical Device

- _Método efectivo
- _Fácil de monitorizar
- _No precisa cuarentena
- _Rápido y fiable
- _Esterilización final
- _Ausencia de residuos

Aplicaciones:

- _Productos sanitarios
- _Productos farmacéuticos
- _Productos cosméticos
- _Productos alimentarios
- _Investigación (pólen, electrónica)



Aragogamma

Crta. de Granollers-Cardedeu, (C-251 km 3,5)
08520 Les Franqueses del Vallés
Barcelona
+34 93 849 66 39

Oficinas: Salvador Mundí, 11
08017 Barcelona
+34 93 204 97 03
www.aragogamma.com
info@aragogamma.com