

Seminario Científico Técnico de la SEFIG

"La importancia de las Patentes en el mundo académico y empresarial"

12 de marzo de 2021

Organización: Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica (SEFIG)

Objetivo: Es importante patentar antes de divulgar los resultados de investigación ya que además de proteger los resultados de la invención, las patentes permiten la comercialización y explotación de los resultados.

En este Seminario Científico Técnico se pretende compartir, desde diferentes puntos de vista, aspectos relevantes sobre el proceso de solicitud y transferencia de una patente, destacando los beneficios que se pueden llegar a obtener.

Lugar: Seminario online a través de la plataforma Blackboard Collaborate.

Horario: 10:00 a 11:40 horas.

Inscripción: Los boletines de inscripción, junto con la documentación precisa en su caso (acreditación de estudiante o copia de transferencia bancaria), deben enviarse telemáticamente a la Secretaría de la SEFIG (secretario@sefig.org). Se proporcionará diploma acreditativo a los asistentes.

Programa

10:00 a 10:10 h. Apertura del Seminario Científico Técnico, Dra. María Blanco Prieto (Presidenta de la SEFIG) y Dr. Jordi González Plágaro (Vocal de Industria de la SEFIG).

10:10 a 10:30 h. "Qué es una patente: cómo y por qué patentar", Mercè Castella Martínez. *Intellectual Property Counsel* en Medichem.

10:30 a 10:50 h. "Importancia de las patentes en el sector farmacéutico. Un ejemplo del recorrido de patentes de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla", Prof. Mercedes Fernández Arévalo – Titular de Universidad de Tecnología Farmacéutica - Facultad de Farmacia - Universidad de Sevilla.

10:50 a 11:10 h. "De la patente a la startup, Quo vadis", Prof. Juan Manuel Irache Garreta - Catedrático de Tecnología Farmacéutica - Facultad de Farmacia y Nutrición - Universidad de Navarra.

11:10 a 11:40 h. Debate.

11:40 h. Clausura del Seminario Científico Técnico. Dra. María Blanco Prieto (Presidenta de la SEFIG) y Dr. Jordi González Plágaro (Vocal de Industria de la SEFIG).

