

Série de encontros visa discutir regulação nacional e internacional

Rio de Janeiro, 30 de outubro de 2024. A Superintendência de Seguros Privados (Susep), representada pelas Diretoras Jessica Bastos e Júlia Normande Lins, participou da 2ª Edição da FGV Regulation Week, uma série de encontros que ocorre em Washington D.C. (EUA), Londres (Inglaterra), Berlim (Alemanha), São Paulo, Brasília e Rio de Janeiro, entre 22 de outubro e 6 de novembro.

O evento reúne especialistas, líderes governamentais, juristas brasileiros e estrangeiros, além de profissionais de diferentes setores regulados, para discutir os principais aspectos da regulação nacional e internacional.

A participação da Susep, relacionada à Regulação de Seguros e Previdência, ocorreu nesta terça-feira (29), no Auditório da B3, em São Paulo.

A Diretora Jessica Bastos participou da Sessão de Abertura do dia, ao lado do Diretor de Normas da Previc, Alcinei Cardoso Rodrigues, do Vice-Diretor da FGV Direito Rio, Antônio José Maristrello Porto, do Coordenador do Comitê de Regulação de Seguros e Previdência da FGV Direito Rio e Sócio do Mattos Filho Advogados, Marcelo Mansur Haddad, e do Superintendente de Produtos de Seguros e Prevenção a Fraude na B3, Icaro Demarchi Araujo Leite.

Diretora Júlia Normande Lins na 2ª Edição da FGV Regulation Week

A participação da Diretora Júlia Normande Lins ocorreu no Painel “Seguros | As cooperativas e mútuas de seguros: desafios e oportunidades”. Também integraram o debate: Glauce Carvalhal, Diretora Jurídica da CNseg; Clara Pedroso Maffia, Gerente de Relações Institucionais da OCB; Frederico Knapp, Presidente da Swiss Re Brazil Resseguros; Walter Polido, Professor e Sócio da Conhecer Seguros; e Augusto Cardoso Coelho, Advogado e Consultor de Projetos Especiais da Escola de Negócios e Seguros (ENS).

Os painéis realizados buscaram proporcionar uma visão aprofundada sobre as regulamentações e inovações que moldam os setores de previdência e seguros, refletindo sobre o futuro do mercado e suas implicações para os profissionais da área.

Fonte: Susep, em 30.10.2024.