

## CONGRESO INTERNACIONAL

NUEVO MARCO JURÍDICO EUROPEO SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: SU IRRUPCIÓN EN EL DERECHO DE DAÑOS

15-16 ABRIL 2024

SALA RAMÓN MARTÍN MATEO. FACULTAD DE DERECHO.

### 15 ABRIL

# 10.15 h.-PRESENTACIÓN

AMPARO NAVARRO FAURE Rectora. Universidad de Alicante

### JERÓNIMO MORA PASCUAL

Secret<mark>ari</mark>o autonómico de Innovación. Conselleria de Innovación, Industria y Turismo de la Generalitat Valenciana

JUAN ANTONIO MORENO MARTÍNEZ. Catedrático Derecho Civil. Universidad de Alicante

### PEDRO FEMENÍA LÓPEZ.

Catedrático de Derecho Civil. Universidad de Alicante

(Investigadores Principales del Proy<mark>ec</mark>to I+D Ministerio de Ciencia e Innovación "Irrupción de la inteligencia artificial en el Derecho de daños y su adaptación a las nuevas tecnologías")

### PRELIMINAR.-

# 10.40 h.- REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO (LEY DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL)

"Consideraciones en torno a la categorización de los riesgos que incorpora el Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen normas armonizadas en materia de inteligencia artificial"

MIGUEL PEGUERA POCH

Catedrático de Derecho Mercantil. Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

-"Problemática actual y observaciones en torno al funcionamiento de chatGPT"

JORGE CALVO ZARAGOZA. Profesor Titular de Lenguajes y Sistemas informáticos. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

-"chatGPT: germen y punto de partida para la armonización jurídica de modelos de IAGen" CARMEN MUÑOZ GARCÍA

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad Complutense Madrid. Miembro de OdiselA

-"La irrupción del chatGPT en el Derecho italo-europeo: sus posibles incidencias y responsabilidades"

MARIA PAOLA NICO

Profesora de Derecho Civil. Universidad de Camerino

-"Las consecuencias jurídicas del uso de deepfakes tras la aprobación del Reglamento Inte<mark>li</mark>gencia Artificial IA:¿qué hay de nuevo bajo el sol"
MARGARITA CASTILLA BAREA

WANGANTA CASTILLA BANEA

Catedrática de Derecho Civil. Universidad de Cádiz

Moderador: JUAN ANTONIO MORENO MARTÍNEZ. Catedrático Derecho Civil. Universidad de Alicante

### 12.40 h. PAUSA

# 12.50 h.- CONTRATACIÓN

-"El uso de Inteligencia Artificial en la formación de los contratos: consecuencia sobre el plano del consentimiento y la interpretación"

FRANCISCO PERTÍNEZ VILCHEZ

Catedrático de Derecho Civil. Universidad de Granada

-"El uso de la Inteligencia Artificial en la moderación de contenidos: aspectos técnicos y jurídicos de la automatización en la gobernanza de las plataformas en línea"

JULIAN LÓPEZ RICHART

Profesor Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

Moderadora: CRISTINA BERENGUER ALBALADEJO. Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

EN TORNO A LA PROPUESTA DE DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL IA Y A LA DE POR DIRECTIVA RESPONSABILIDAD LOS DANOS POR CAUSADOS POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS

# 16.00 h.- EN GENERAL

-"Critical approach to the new Al Act and PL directives" MARCO BONA

Presidente del Comité Académico de PEOPIL (Organización Paneuropea de Abogados de lesiones personales). Cofundador y socio senior de Estudio MB.O. Turín

Presentación: LUCIA MOLINA MARTÍNEZ. Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

### **EN PARTICULAR**

# 16.30 h.- RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL: INCIDENCIAS Y SU ACOMODACIÓN AL REGLAMENTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

-"Consideraciones acerc<mark>a de</mark> los s<mark>ujet</mark>os res<mark>pons</mark>ables y el fundamento de la respo</mark>nsabilidad" MARIA LUISA ATIENZA NAVARRO

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Valencia

-"Armonización de los mec<mark>ani</mark>smos para aliviar la carga de la prueba en la relación de causalidad" RAQUEL EVANGELIO LLORCA

Profesora Titular de Derecho Civil, Universidad de Alicante

-"Imprevisibilid<mark>ad e incertidumbre de los daño<mark>s q</mark>ue va c<mark>au</mark>sar la Inteligenci<mark>a</mark> artificial" GABRIEL MACANAS VICENTE</mark>

Profesor Doctor de Derecho Civil. Universidad de Murcia

Moderador: MANUEL ORTÍZ FERNÁNDEZ. Profesor Doctor Derecho Civil. Universidad Miguel Hernández de Elche

### 17.45 h. PAUSA

# 18.00 h.- RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS CAUSADOS POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS: CONSIDERACIONES Y SU ACOMODACIÓN AL REGLAMENTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

-"La necesidad, o no, de una nueva normativa de reforma de la Directiva de productos defectuosos"

INIGO NAVARRO MENDIZABAL

Profesor Ordinario de la Facultad de Derecho de Derecho Civil. ICADE. Miembro PEOPIL

-"La adaptación del régimen de responsabilidad por los daños causados por productos defectuosos en la era digital"

MARIA JORQUI AZOFRA

Profesora Contratada Doctor de Derecho Civil. Universidad Pública de Pamplona

-"Defectos de diseño, daño y prueba en la Directiva de responsabilidad por productos defectuosos"

ANDRÉS MARÍN SALMERON. Profesor Doctor Derecho Civil. Cátedra Margarita Salas (Universidad Murcia-Alicante).

Moderadora: CRI<mark>STI</mark>NA LÓPEZ SÁNCHEZ. Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad Miguel Hernández de Elche

# 16 ABRIL

# SECTORES ESPECÍFICOS

# 9.30 h.- AÉREO

- -"Ap<mark>l</mark>icaciones con IA en la movilidad aérea innovadora (IAM)"

  DANIEL GUTIÉRREZ CASTRO. Ingeniero Superior Telecomunicaciones. Especialista en tecnologías U-space. Miembro del Centro de Excelencia UAS de AESA
- -"Movilidad urbana inteligente y sandboxes en el nuevo proyecto de ley de movilidad sostenible" YOLANDA BUSTOS MORENO

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

-"Reflexiones sobre posibles responsabilidades en materia de navegación aérea a consecuencia de aplicaciones con IA"

CARLOS VILLACORTA SALIS

Abogado. Socio Director BCV Lex. Miembro de PEOPIL

Moderadora: BEATRIZ EXTREMERA FERNÁNDEZ. Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

#### 10.45 h. PAUSA

### 11.00 h.- SALUD

-"Realidad virtual, Big Data e Inteligencia Artificial para el diagnóstico de enfermedades" JUAN CARLOS TRUJILLO MONDÉJAR

Catedrático de Lenguajes y sistemas informáticos. Director de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

-"Implicaciones jurídicas de la robótica y la inteligencia artificial en el ámbito sanitario ¿Hacia una nueva medicina?"

OSCAR MONJE BALMASEDA

Profesor Titular de Derecho civil. Universidad de Deusto. Socio Fundador de lure Licet Abogados

-"Robots y aplicaciones de IA en eHealth: virtualidad práctica y responsabilidad civil" RAQUEL LUQUIN BERGARECHE

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad Pública de Navarra

-"Consideraciones sobre la reparación de daños causados en la salud por utilización de robots, en el marco del Derecho portugués"

**RUTE TEIXEIRA PEDRO** 

Profesora Doctora Derecho Civil. Universidad Oporto. Subdirectora de la Facultad de Derecho

-"Inteligenc<mark>ia artificial y responsabilidad civil en el sector de la robótica médica, en el marco del Derecho italo-europeo"</mark>

FRANCESCA FERRETTI

Profesora de Derecho Civil. Universidad Camerino

Moderador: PEDRO FEMENÍA LÓPEZ. Catedrático de Derecho Civil. Universidad de Alicante

# 16, 00 h.- AUTOMOCIÓN

- -"P<mark>ro</mark>blemática técnica actual de la conducción autónoma e inteligencia artificial"

  MIGUEL CAZORLA QUEVEDO. Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia

  Artificial.
- -"Consideraciones en torno a la inminente normativa de modificación del Reglamento General de Circulación en relación a vehículos automatizados"

SUSANA GÓMEZ GARRIDO

Subdirectora Adjunta de vehículos de la Dirección General de Tráfico (DGT)

-"Inteligencia artificial y vehículos autónomos: aspectos sustantivos de la responsabilidad y aseguramiento"

PEDRO LÓPEZ MÁS

Profesor Doctor de Derecho Civil. Universidad de Alicante

-"Inteligencia artificial y vehículos autónomos: cuestiones concernientes a la responsabilidad en la vertiente del Derecho internacional privado"

RAUL LAFUENTE SÁNCHEZ

Profesor Titular de Derecho Internacional Privado. Universidad de Alicante

Moderadora: VIRGINIA MÚRTULA LAFUENTE. Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante

# 17.30 h. PAUSA

### **17.45.- METAVERSO**

-"La adquisición de fincas virtuales en el metaverso: nuevos retos para el Derecho civil" REMEDIOS GUILABERT VIDAL

Profesora Doctora de Derecho civil. Universidad Miguel Hernández de Elche

- -"Responsabilidad civil en las plataformas del metaverso" CRISTINA ARGELICH COMELLES Profesora Doctora Derecho Civil. Universidad Autónoma de Madrid
- -"Autoridades competentes y ley aplicables a los mundos virtuales" AURELIO LÓPEZ TARRUELLA

Profesor Titular de Derecho Internacional Privado. Director de la Cátedra Meta en España

Moderadora: NUR<mark>IA M</mark>ARTÍNEZ MARTINEZ. Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

## 19.15 h.- CLAUSURA

JAUME FERRER LLORET

Decano de la Facultad de Derecho. Universidad de Alicante

# **COMITÉ CIENTÍFICO-ORGANIZADOR**

Berenguer Albaladejo, María Cristina Bustos Moreno, Yolanda Evangelio Llorca, María Raquel Extremera Fernández, Beatriz Femenía López, Pedro José Guilabert Vidal, María Remedios López Mas, Pedro José

López Richart, Julián López Sanchez, Cristina Martínez Martínez Nuria Molina Martínez, Lucia Moreno Martínez, Juan Antonio Múrtula Lafuente, Virginia Ortiz Fernández, Manuel

Asistencia gratuita, previa solicitud de inscripción a través del siguiente formulario:

https://forms.gle/ePHBSkDtHreZcc956



**INSCRIPCIONES** 









Esta actividad es parte del proyecto de I+D+l Referencia PID2020-116185GB-100 "Irrupción de la inteligencia artificial en el Derecho de daños y su adaptación a las nuevas tecnologías", financiado por MCIN/AE/10.13039/501100011033/ y "FEDER Una manera de hacer Europa"

Actividad realizada al amparo de las Subvenciones para la realización de proyectos de I+D+I para grupos de investigación de excelencia (PROMETEO 2023), financiado por la Conselleria de Educación, Universidades y Empleo. Proyecto: "La nueva era de los algoritmos y la inteligencia artificial y su tutela jurídico-privada en el marco de la Unión Europea" (CIPROM/2022/40)