

## EU-HYBNET 3.º Taller de Innovación e Intercambio de Conocimiento #IKEW2023



Central de la  
Policía Local de  
Valencia



09.00- 18.00 CET

*El objetivo del taller de intercambio de es ofrecer a los profesionales, la industria, las PYME y el mundo académico la oportunidad de intercambiar información sobre los retos que plantea la lucha híbridas y las posibles innovaciones para darles respuesta.*

El consorcio EU-HYBNET celebrará su 3.º Taller de Innovación e Intercambio de Conocimiento #IKEW2023 el 8 de noviembre de 2023 en Valencia, España.

Esta tercera y última edición del IKEW de EU-HYBNET presentará innovaciones descubiertas durante el tercer ciclo del proyecto en curso, que corresponden a las carencias y necesidades a las que se enfrentan los profesionales de la seguridad paneuropeos a la hora de contrarrestar las amenazas híbridas. Se presentará una innovación por tema central del proyecto:

- Tendencias futuras de las amenazas híbridas
- Tecnologías cibernéticas y futuras
- Civiles resilientes, nivel local y administración
- Información y comunicaciones estratégicas

El taller actuará como un foro en el que los profesionales podrán interactuar con los proveedores de innovación. Garantizará el intercambio de conocimientos e información sobre innovaciones para aumentar la probabilidad de que se adopten en el futuro.

**¿Quiénes?** Socios de EU-HYBNET, partes interesadas, miembros del EAB, miembros de la red y proveedores de innovación interesados, industria, PYME y ONG, según comprobación de inscripción.

**¿Cuándo?** 7 de noviembre de 2023 a las 09.00-16.30 CET

**¿Dónde?** Jefatura de la Policía Local de Valencia, Avenida del Cid /Avinguda del Cid 37, Valencia, España

**Inscripción:** Abierta en línea hasta el 24 de octubre de 2023:  
<https://forms.office.com/e/feugwA56Je>

**Más información:** [malgorzata.wolbach@ppbw.pl](mailto:malgorzata.wolbach@ppbw.pl)

## Agenda

Hora CET	Tema	Ponente
08:30-09:00	Acreditación	
<b>Sesión plenaria</b>		
09:00-09:15	Bienvenida y discurso de apertura	<i>José Vicente Herrera Arrando</i> Comisario Principal Jefe de la Policía Local de Valencia <i>Jesús Carbonell Aguilar</i> Concejal Delegado de la Policía Local de Valencia
09:15-09:30	<b>1.ª Ponencia principal</b> : Reflexiones sobre «la Aceptación de la Innovación»	<i>Giannis Skiadaresis</i> Coordinador del Área SSRI, DG HOME, Comisión Europea
09:30-09:45	<b>2.ª Ponencia principal</b>	<i>Francisco Alonso Batuecas</i> Jefe de Infraestructura y Seguridad TIC, Centro Tecnológico de Seguridad (CETSE) Secretaría de Estado de Seguridad
09:45-10:15	Resultados del Mapeo y Evaluación de Innovaciones (3 <sup>er</sup> ciclo EU-HYBNET)	<i>Souzanna Sofou</i> SATWAYS <i>Okke Lucassen</i> TNO
10:15-10:30	Preguntas y respuestas del público	<b>Modera:</b> <i>José L. Diego</i> Inspector de la Sección de Innovación y Gestión de Proyectos <i>Iván Luis Martínez Villanueva</i> Policía Local Valencia
10:30-10:45	Pausa café	
<b>Sesiones paralelas</b>		
10:45-12:15	<b>1.ª Sesión paralela</b> : Cibernética y tecnologías del futuro <b>Innovación:</b> Proyecto STARLIGHT de la UE: el camino a seguir con el impacto transformador de la IA en el ámbito de la seguridad	<b>Moderada y presenta:</b> <i>Evaldas Bružė</i> Director Adjunto, Arquitecto Jefe de Innovaciones, Centro Lituano de Excelencia en Ciberdelincuencia para la Formación, Investigación y Educación (L3CE)
	<b>2.ª Sesión paralela</b> : Información y comunicación estratégica <b>Innovación:</b> Proyecto europeo VIGILANT	<i>Eva Power</i> Directora del Proyecto VIGILANT, Centro ADAPT, Trinity College de Dublín <i>Oisín Carroll</i> Coordinador Técnico de VIGILANT, Centro ADAPT, Trinity College de Dublín <b>Modera:</b> <i>Päivi Mattila</i> Coordinadora del proyecto EU-HYBNET Laurea UAS

12:15-13:15	Comida	
<b>Sesiones paralelas</b>		
13:15-14:45	<p><b>3.ª Sesión paralela</b> : Civiles resilientes, nivel local y administración</p> <p><b>Innovación:</b> Proyecto CONNECTOR EU</p>	<p><i>Javier Moreno García</i> Oficial Marítimo (Dirección Adjunta de Vigilancia Aduanera-AEAT)</p> <p><b>Modera:</b> <i>Gunhild Hoogensen Gjørv</i> Universidad Ártica de Noruega (UiT)</p> <p><i>Isto Mattila</i> Gestión de Innovación de EU-HYBNET, Laurea UAS</p>
	<p><b>4.ª Sesión paralela</b> : Tendencias futuras de las amenazas híbridas</p> <p><b>Innovación:</b> Las consecuencias transformadoras de la IA en la investigación sobre seguridad y las nuevas necesidades de los profesionales de la seguridad</p>	<p><b>Modera y presenta:</b> <i>Evaldas Bružė</i> Director Adjunto, Arquitecto Jefe de Innovaciones, Centro Lituano de Excelencia en Ciberdelincuencia para la Formación, Investigación y Educación (L3CE)</p>
14:45-15:00	Pausa café	
15:00-16:00	<b>Resultados de las sesiones</b>	<p>Moderadores de las sesiones paralelas en conversación con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Representante del Laboratorio de Innovación de Europol</li> <li>• <i>Rashel Talukder</i> Director Gerente de la Plataforma Polaca de Seguridad Nacional</li> <li>• <i>José L. Diego</i> Inspector de la Sección de Innovación y Gestión de Proyectos, Policía Local de Valencia</li> </ul>
16:00-16:10	Preguntas y respuestas del público	
16:10-16:25	Encuentro entre proveedores y profesionales de la innovación	<i>Eva Škruba</i> Gestión de capacidades EACTDA
16:25-16:30	Observaciones finales	<i>José L. Diego</i> Inspector de la Sección de Innovación y Gestión de Proyectos, Policía Local de Valencia
16:30-18:00	<b>Mesa redonda:</b> Temas del posproyecto EU-HYBNET	<i>Päivi Mattila</i> , LAUREA <i>Christian Despres</i> , MTES <i>Gunhild Hoogensen-Gjorv</i> , UIT <i>Souzanna Sofou</i> , SATWAYS <i>Julian Theron</i> , CCI

## Sesiones paralelas

---

### SESIÓN PARALELA N.º 1

**Tema central:** Cibernética y tecnologías del futuro

**Dirigido por:** Evaldas Bružė, Centro Lituano de Excelencia en Ciberdelincuencia para la Formación, la Investigación y la Educación (L3CE)

**Innovación:** Proyecto STARLIGHT de la UE (GA nº 101021797)

**Descripción:** En esta sesión se presentará el trabajo del proyecto STARLIGHT en referencia a herramientas dotadas de IA que ayudan a las LEA a contrarrestar la desinformación.

### SESIÓN PARALELA N.º 2

**Tema central:** Información y comunicación estratégica

**Dirigido por:** Oisín Carroll, Coordinador Técnico de VIGILANT, ADAPT; Eva Power, Directora del Proyecto VIGILANT, ADAPT; Dra. Päivi Mattila, Coordinadora del Proyecto EU-HYBNET, Laurea UAS

**Innovación:** Proyecto VIGILANT de la UE (GA nº 101073921)

**Descripción:** VIGILANT proporcionará a las autoridades policiales las capacidades técnicas necesarias para luchar contra la desinformación y otras formas relacionadas de contenido nocivo (radicalización, extremismo, discurso del odio) vinculadas a actividades delictivas, a la vez que desarrollará su conocimiento institucional para proporcionarles una comprensión de los impulsores sociales y la dinámica de comportamiento detrás de los fenómenos. El proyecto también incluye una formación pionera en materia de respuesta a la desinformación e investigación para agentes de policía. Por último, el proyecto incluye la creación de una red europea especializada para que los agentes compartan sus experiencias y conocimientos y promuevan un enfoque europeo unificado de un problema que ignora las fronteras.

Un elemento central de la plataforma es la VIGILANT Toolbox, que cuenta con más de 30 herramientas punteras de análisis de texto, imagen y vídeo, así como de redes, desarrolladas por instituciones académicas asociadas.

Las herramientas de análisis de texto están diseñadas para trabajar con datos de redes sociales, blogs y fuentes de noticias en línea, y permitirán a los AP evaluar afirmaciones, textos sintéticos (generados por máquinas), encontrar protestas o llamadas a la acción, comprender las posturas de las personas en un debate y mucho más. Las herramientas de imagen y vídeo permiten averiguar si una imagen o un vídeo se han visto anteriormente, detectar simbología, banderas y armas en imágenes, detectar falsificaciones faciales e imágenes manipuladas. Las herramientas de red aumentan la comprensión del comportamiento tanto dentro de los grupos como entre ellos, y permiten detectar el comportamiento coordinado de diferentes individuos, así como determinar los miembros clave de los grupos públicos.

Estas herramientas, combinadas con la novedosa interfaz de usuario y las capacidades de búsqueda y filtrado de VIGILANT, permiten a las AP realizar el trabajo que ya llevan a cabo en la detección, evaluación y seguimiento de grupos de desinformación de una forma mucho más eficiente. También permite a las AP ampliar el alcance de su trabajo, encontrar y supervisar más grupos y aumentar su comprensión de las tendencias en curso.

**Página web:** <https://www.vigilantproject.eu/>

### **SESIÓN PARALELA N.º 3**

**Tema central:** Civiles resilientes, nivel local y administración nacional

**Dirigido por:** Sr. Javier Moreno García, AEAT; Dra. Gunhild Hoogensen Gjørv, UiT; Sr. Isto Mattila, Director de Innovación de EU-HYBNET, Laurea UAS

**Innovación:** Proyecto CONNECTOR EU (GA No. 101121271)

**Descripción:** La visión de CONNECTOR es contribuir a la Gestión Integrada de Fronteras Europeas (EIBM) y al Plan de Acción de Aduanas de la UE, abordando la necesidad de una estrecha cooperación entre las autoridades aduaneras, fronterizas y de guardacostas en el actual y futuro entorno desafiante y exigente de control de fronteras, mediante una mayor participación de las aduanas en la red del Entorno Común de Intercambio de Información (CISE) y el Entorno Común de Intercambio de Información Mejorado (e-CISE) a través de la propuesta de Entorno Común de Intercambio de Información Ampliado de Aduanas (CE-CISE).

CONNECTOR tiene como objetivo proponer por vez primera un enfoque integrado, común y compartido de evaluación de riesgos para todas las Autoridades de Gestión de Fronteras, teniendo en cuenta los indicadores de riesgo comunes paneuropeos por grupo de usuarios finales (Autoridades de Aduanas, Fronteras y Guardacostas, incluida FRONTEX), para garantizar la frontera exterior de la UE y proteger a los ciudadanos de la UE de la delincuencia transfronteriza y/o asegurar el flujo continuo de viajeros, tal como se recomienda en el documento de política estratégica plurianual. Así, en este sentido, la propuesta CONNECTOR, diseñará y desarrollará el sistema CONNECTOR como un entorno técnico interoperable, asegurando una estrecha y práctica cooperación e intercambio de información a todos los niveles. El diseño y el desarrollo del sistema CONNECTOR se basarán en el análisis de las iniciativas políticas actuales a nivel de la UE (directivas, documentos políticos y de personal, directrices, etc.) junto con las necesidades, lagunas y puntos de vista futuros de los grupos de usuarios finales que van más allá de las iniciativas anteriores (ANDROMEDA, MARISA, EFFECTOR, etc.), cumpliendo con los requisitos y normativas sociales, éticos y legales (SoEL), siguiendo el principio SoEL-by-design.

El sistema CONNECTOR se validará en un entorno operativo real, basándose en casos de uso nacionales, transfronterizos y transnacionales bien definidos por las autoridades aduaneras, fronterizas y de guardacostas, durante tres (3) ensayos de larga duración (demostración y prueba) con una metodología normalizada.

### **SESIÓN PARALELA N.º 4**

**Tema central:** Tendencias futuras de las amenazas híbridas

**A cargo de:** Evaldas Bružė, Centro lituano de excelencia en ciberdelincuencia para la formación, la investigación y la educación (L3CE)

**Innovación:** Desarrollos y amenazas relacionados con las tecnologías de IA

**Descripción:** Esta sesión profundizará en los últimos avances de la tecnología de IA, explorando tanto las amenazas como las oportunidades que surgen para los profesionales que se enfrentan a amenazas híbridas.

## Biografías de los ponentes

### Francisco Alonso Batuecas

Francisco Alonso Batuecas es Jefe de Infraestructura TIC y Seguridad en el Centro Tecnológico de Seguridad (CETSE) de la Secretaría de Estado de Seguridad, España. Durante más de 15 años ha sido responsable del Departamento de Infraestructuras TIC y Seguridad del. Máster en Gestión TIC para la Defensa, por la Universidad de Vigo, Centro Universitario de la Defensa de la Escuela Naval Militar. Algunos hitos relevantes: Director de los proyectos AlertCops, Lince y Halcón (investigación en código abierto), Avizor (visión artificial para la investigación de delitos de abusos sexuales a menores); Director del proyecto de implantación de la nueva TIER III+, Centro de Proceso de Datos del Ministerio del Interior; Director del proyecto de transformación y digitalización del puesto de trabajo de nueva generación del Ministerio del Interior; Creador de la Red Policial, red de intercambio de información entre las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y de las Comunidades Autónomas en España; Representante de España en la Red de Agentes de Seguridad (SON) de la Agencia Europea Eulisa; Representante de España en la Red de Cooperación Europea en Materia Electoral; Responsable de Seguridad de la Información en Procesos Electorales; Coordinador del grupo Público-Privado sobre Privacidad y Seguridad de los Menores en Internet de la Agenda Digital Española; Colaborador y formador en diferentes organismos: Centro Criptológico Nacional, AECID, Incibe Summer Boot Camp, Profesor del Master en Tecnología e Innovación Digital en la Ingeniería, por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de España.

### Oisin Carroll

Oisin Carroll es un experto del Trinity College de Dublín con diversos intereses de investigación en aprendizaje automático, PNL y visión por ordenador. En particular, le gusta trabajar en áreas en las que las ideas concretas y basadas en datos se encuentran con la función del mundo real. Su trabajo incluye el estudio de las propiedades equivariantes de las redes neuronales, la reconstrucción tridimensional de la anatomía humana a partir de fotografías y el análisis de textos con fines biomédicos y en el ámbito de la desinformación. También trabaja como consultor de software en el desarrollo de juegos; ayuda a empresas y particulares a trabajar en técnicas novedosas de renderizado, IA de juegos y herramientas.

### José L. Diego

José L. Diego es evaluador experto para la Comisión Europea en diferentes iniciativas, incluyendo Horizonte Europa 2020 – Security, EUROPOL Platform for experts, DG JUSTICE Research Programmes, DG HOME Research Programmes, Radicalisation Awareness Network. Empezó su trayectoria profesional como consultor en Deloitte y actualmente es el Inspector jefe de la Sección de Proyectos europeos de la Policía Local de València, desde donde ha dirigido más de 30 proyectos, en materias tan diversas como la violencia doméstica, delitos de odio, crímenes de honor, mediación y formación policial, policía de proximidad, ciencia forense, delincuencia juvenil, prevención y lucha contra la delincuencia, tráfico, gestión de emergencias, redes sociales y seguridad pública, policía medioambiental, nuevas tecnologías aplicadas al trabajo policial, IA, realidad aumentada, *smartcities*, amenazas híbridas o ciberdelincuencia. Además, ha sido ponente en múltiples eventos internacionales, es formador de delitos de odio para la OSCE y enlace del Ayuntamiento con dicha

institución, profesor en el Instituto de Seguridad Pública y Emergencias, profesor en dos masters de Criminología y en un Master de Dirección de Recursos Humanos y Organización. Es licenciado en Derecho y en Criminología, así como Master en Dirección de Recursos Humanos.

### **Gunhild Hoogensen Gjørv**

Gunhild Hoogensen Gjørv es catedrática de Estudios Críticos sobre la Paz y los Conflictos (Seguridad y Geopolítica) en la UiT-Universidad Ártica de Noruega, y titular de la Cátedra Arctic 5 de Estudios de Seguridad (arcticfive.org). La investigación de Hoogensen Gjørv examina la dinámica de la seguridad integral en el contexto de las amenazas y guerras híbridas, la interacción civil-militar (operaciones fuera de zona y defensa total noruega) y las percepciones árticas de la seguridad, centrándose en enfoques "ascendentes" e interseccionales. Dirige diversos proyectos sobre amenazas híbridas y civiles, entre ellos Resilient Civilians (financiado por el Programa de Ciencia para la Paz y la Seguridad de la OTAN), y el recientemente concedido FAKENEWS, dotado con 1,2 millones de euros. Es una de las principales responsables del tema "Civiles resilientes" del proyecto EU-HYBNET, y una de las socias del proyecto THREAT DEFUSER. Más información en el grupo de investigación [The Grey Zonerresearch group at UiT](#) de la UiT. Sus publicaciones y actividades en los medios de comunicación pueden consultarse en su [UiT profile page](#).

### **Okke Lucassen**

Okke Lucassen obtuvo su Máster en Estudios sobre Conflictos y Seguridad en la Escuela de Estudios Internacionales de Bruselas, perteneciente a la Universidad de Kent. Desde 2019, Okke trabaja como investigador en la Unidad de Defensa, Seguridad y Protección de la Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO, Organización Holandesa de Investigación Científica Aplicada). Antes de unirse a TNO, Okke trabajó para el Ministerio de Asuntos Exteriores holandés con el Departamento de Política de Seguridad, y ha realizado investigaciones académicas sobre las relaciones entre la UE, la OTAN y Rusia, con énfasis en las amenazas híbridas. En la TNO está especializado en los retos operativos y las implicaciones de los avances tecnológicos de los Unmanned Aerial Systems (UAS, sistemas aéreos no tripulados) y los Counter-UAS, incluida la inteligencia artificial. Además, Okke trabaja en diversas cuestiones estratégicas de defensa, desarrollo y análisis de escenarios y amenazas híbridas. A través de su trabajo en TNO, Okke asesora al Ministerio de Defensa de los Países Bajos, a la Policía Nacional de los Países Bajos, a la Unión Europea y a la OTAN.

### **Iván L. Martínez**

Agente de la Policía Local de Valencia (España) desde 2002, estudió Ingeniería Agrónoma y Trabajo Social. Actualmente cursa estudios de administración de sistemas en red y ciberseguridad. En el ámbito profesional, ha trabajado en policía de proximidad, patrullaje, jefatura de policía (análisis de datos policiales), consultoría de la Concejalía de Seguridad y finalmente en la gestión de proyectos de investigación en el ámbito de la seguridad, siendo actualmente jefe de proyecto en la división de I+D de este cuerpo policial. Ha gestionado la participación de PLV en 7 proyectos H2020 en los últimos 6 años, y actualmente gestiona 3 proyectos vinculados a Violencia Doméstica, IA, RA y Smart Cities. Además, las amenazas híbridas son otro de los campos en los que investiga actualmente. Como docente, imparte diversos cursos de formación en varios municipios de la Comunidad Valenciana, especialmente en temas relacionados con el acoso escolar, el ciberacoso y la ciberseguridad. Además, imparte una asignatura en la academia de policía valenciana (delitos de odio).

### **Isto Mattila**

Isto Mattila, Director de I+D de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Laurea, cuenta con una amplia experiencia laboral que abarca diversos cometidos en distintas organizaciones de ámbito nacional e internacional. Es Capitán de Navío de la Guardia de Fronteras finlandesa. Desde 2008 hasta 2014 ha trabajado para la Comisión Europea, DG MARE. Fue el segundo responsable de la Estrategia de Seguridad Marítima y diseñó un nuevo mecanismo de intercambio de información (CISE) entre las autoridades marítimas de la UE, que ahora acoge la EMSA. En la actualidad es responsable de actividades de I+D, principalmente a escala internacional, en Laurea. También es coordinador del proyecto AI-ARC de Horizonte 2020, cuyo objetivo es fomentar el intercambio de información y la detección de anomalías entre las partes interesadas del Ártico.

### **Päivi Mattila**

La Dra. Päivi Mattila es Directora del Programa de Investigación sobre Seguridad de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Laurea (Finlandia) y es responsable de la calidad, el crecimiento y los objetivos estratégicos de las actividades de seguridad RD. La Dra. Mattila es coordinadora del proyecto EU-HYBNET, financiado por la UE H2020. Es Doctora en Filosofía (Historia General). Anteriormente ha trabajado como jefa de la Unidad de Proyectos y Desarrollo en el Centro de Gestión de Crisis de Finlandia Finland (CMC Finland) y en la Embajada de Finlandia en Tel Aviv y en el Instituto Finlandés en Oriente Medio del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia.

### **Javier Moreno García**

Oficial Marítimo en Aduanas y Guardacostas de la Dirección Adjunta de Vigilancia Aduanera (DAVA-AEAT) desde 2020, especializado en el campo de las comunicaciones navales, licenciado en Ingeniería Mecánica con más de 10 años de experiencia en el sector privado. Actualmente trabaja en varios proyectos de la UE, entre ellos I-SEAMORE y CISE, y participa en la Comunidad de Inteligencia Marítima y Red de Análisis de Riesgos (MIC-RAN), auspiciada por FRONTEX. Además, es piloto de RPAS y oficial de radioelectrónica en buques de operaciones especiales. También es miembro activo en todos los nuevos proyectos innovadores y tecnológicos en los que DAVA está involucrada, como nuestro nuevo sistema de comunicaciones navales, detectores radioelectrónicos, detección de satélites por imágenes, herramientas de seguimiento de buques y otros proyectos de I+D.

### **Eva Power**

Eva Power forma parte del equipo de gestión de la investigación del Centro ADAPT de la Fundación Científica de Irlanda para la tecnología de contenidos digitales impulsada por IA, en el Trinity College de Dublín. Eva es gestora de proyectos y actualmente trabaja en el proyecto VIGILANT y en KT4D, Knowledge Technology for Democracy (Tecnología del Conocimiento para la Democracia), ambos financiados por Horizonte Europa. Eva procede de la sociología y, antes de trabajar en ADAPT, fue directora en una empresa comercial privada.

### **Giannis Skiadaresis**

Giannis Skiadaresis es Coordinador del área de Security research and Innovation (SSRI, Investigación e Innovación en Seguridad Reforzada) de la Unidad de Investigación e Innovación en Seguridad de la DG HOME de la Comisión Europea. El Sr. Skiadaresis posee un máster en Relaciones Internacionales y Diplomacia de la UE por el Colegio de Europa de Brujas, donde fue galardonado con la beca PEV-UE concedida por la Comisión Europea. También se graduó en el programa de Liderazgo de la Harvard Kennedy School y en el Programa de Innovación Estratégica de la Universidad de Oxford. Ha trabajado en el Gabinete del Comisario Avramopoulos de Migración, Asuntos de Interior y Ciudadanía y en otros puestos de la DG HOME de la Comisión Europea. Su experiencia incluye también la política industrial, las nuevas tecnologías y la innovación, las relaciones internacionales, la política de seguridad y defensa, el desarrollo empresarial y la coordinación de proyectos financiados por la UE.

### **Eva Škruba**

Eva Škruba es Directora de Capacidades de la European Anti-Cybercrime Technology Development Association (EACTDA, Asociación Europea para el Desarrollo Tecnológico contra la Ciberdelincuencia) desde hace dos años, donde es responsable de la coordinación de actividades entre profesionales europeos de la seguridad pública y proveedores de tecnología en el proyecto Tools4LEAs. Antes trabajó como coordinadora de proyectos de la UE durante 12 años, principalmente en el ámbito de la enseñanza superior, y también ejerció como profesora durante muchos años. Es licenciada en Filología Alemana.

### **Souzanna Sofou**

La Dra. Souzanna Sofou, Directora de Investigación e Innovación de Satways Ltd, es Ingeniera de Minas y Metalurgia y posee un MBA en Ingeniería de Sistemas Económicos. En cuanto a la investigación básica, su tesis doctoral y la mayoría de sus trabajos de investigación publicados se enmarcan en los campos de la reología computacional, la reometría y el procesamiento de polímeros. Ha trabajado en proyectos de investigación aplicada FP7 y Horizonte 2020 en varios campos, incluyendo seguridad, desarrollo de nuevos productos, metalurgia, procesamiento de polímeros, modelado RET, desarrollo de software y gestión del valor. También tiene formación y experiencia en propiedad intelectual, ya que ha recibido la formación pertinente y ha trabajado en este campo como ingeniera de diseño de productos para una empresa multinacional. La Dra. Sofou ha trabajado como gestora de innovación, explotación y difusión en 3 proyectos H2020 (PROCETS, z-fact0r, OACTIVE) y como gestora de innovación en el proyecto InDeal H2020. En los últimos años, ha trabajado en proyectos de seguridad de H2020: como gestora de difusión y comunicación del proyecto ANDROMEDA, como gestora de innovación de los proyectos INGENIOUS y STRATEGY, dirigiendo la explotación del proyecto InfraStress y la gestión de la propiedad intelectual del proyecto EFFECTOR, y también participó activamente en el proyecto SATIE. Actualmente trabaja en los proyectos PCP y EDF. La Dra. Sofou es la responsable del paquete de trabajo 3 de EU-HYBNET: Encuestas a la Tecnología, la Investigación y las Innovaciones.

### Rashel Talukder

Director General de la Plataforma Polaca de Seguridad Nacional y antiguo empleado de la Policía Polaca con un Máster en Ciencias Políticas y estudios de posgrado en Economía. Participa en I+D en el ámbito de la seguridad desde hace más de 10 años. Se le concedió la medalla de bronce por sus servicios a la Policía Polaca. Es coordinador del proyecto europeo CYCLOPES - Red de profesionales que luchan contra la ciberdelincuencia. Interesado en la administración pública nacional y local. Admirador del libro Shantaram y de la trilogía de Stieg Larsson.

More info and updates on the EU-HYBNET project at:



[euhybnet.eu](http://euhybnet.eu)



[EU-HYBNET](#) LinkedIn Group



@EuHybnet

