



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



WIT UPM

10° WORKSHOP INNOVACIÓN TECNOLÓGICA UPM

9 MAYO – 4:30 pm (CEST) ON-LINE

Organiza Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica (CAIT-UPM)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

¿A quién puedes conocer?



Bruno Reynolds

Managing Consultant Oxentia
Experto global en venta de tecnología
para entidades privadas y públicas
desde el ecosistema de Oxford



Leslie Shannon

Head of Trend and
Innovation Scouting Nokia
Futuróloga y tecnóloga en Silicon Valley
Autora de 'Interconnected Realities'



Alejandro Datas

Profesor e investigador UPM
Fundador de la spin-off Thermophoton
Premio Invento Europeo 2022
World's Top 2% Scientists (Stanford, 2022)

La **Universidad Politécnica de Madrid**, a través del Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica (CAIT-UPM), organiza el workshop **WIT UPM**, 10º Workshop Innovación Tecnológica, en formato on-line.

De nuevo, esta cita anual con la innovación, la tecnología y el emprendimiento pretende abordar tendencias y desafíos que deberán determinar modelos más sostenibles de desarrollo basados en conocimiento. Para ello, se plantea como foro de agentes del ecosistema, incluyendo universidades, empresas tecnológicas e industriales, inversión, y administración, así como oportunidad para compartir visiones globales al respecto.

Además, se presentarán los proyectos tecnológicos de la UPM reconocidos por su potencial innovador a través del programa deep tech UPM2T de esta Universidad, en su edición 2022, y presentados por los investigadores promotores.

**Participa de este evento y registra tu asistencia.
Esperamos conectar contigo el 9 de mayo.**

Programa

16:30 Bienvenida y presentación

16:40 Observations and trends on bringing tech-based businesses to market

Bruno Reynolds, Managing Consultant Oxentia

17:00 Thermobat, solución innovadora para el almacenamiento de energía de larga duración

Alejandro Datas, profesor e investigador UPM. Fundador Thermophoton

17:20 Tecnologías UPM2T' 2022

Bioclite: fenotipado digital de pacientes con enfermedad de Parkinson

Applied Fractal Structures: eficiencia convertida en tecnología ecológica

Hydrolica: producción de hidrógeno verde de alta eficiencia y bajo coste

17:30 Technologies that will transform our world

Leslie Shannon, Head of Trend and Innovation Scouting Nokia

17:50 Cierre

Participantes

Con sede en Silicon Valley,
Leslie es Head of Trend and Innovation Scouting de Nokia

Leslie Shannon

Como responsable de ecosistema y seguimiento de tendencias para Nokia, se centra en la identificación de tecnologías disruptivas y oportunidades para Nokia y sus clientes, incluyendo desarrollos en robótica impulsados por 5G, drones, analytics, inteligencia artificial y especialmente, realidad aumentada y virtual. Se unió a Nokia Australia en 2000 para llegar a ser responsable de FutureLab, incubadora de proyectos de tecnologías de comunicaciones. Posteriormente, trabajó desde Finlandia con más de 100 operadores en 60 países. Desde 2015, en California, está interesada en identificar el valor de estas innovaciones y cómo se realimentan para dar forma a escenarios futuros. Su libro sobre el propósito del metaverso, 'Interconnected Realities', será publicado por la editorial Wiley este próximo junio. Graduada por la Universidad de Virginia y Máster por la Universidad de Yale.



NOKIA

Participantes

Oxentia nace como empresa de innovación tecnológica de la Universidad de Oxford hasta convertirse en una firma global

Bruno Reynolds

Cuenta con más de 10 años de experiencia directa en comercialización de tecnología de sectores diversos para entidades públicas y privadas de todo el mundo, desde start-ups, universidades, fondos y bancos de inversión, a corporaciones globales. Desde 2004, Oxentia (previamente, Isis Innovation) trabaja para clientes de más de 70 países. Su soporte y asesoramiento se centra en resultados de investigación en fases tempranas, creando y validando modelos de negocio asociados. Antes de unirse a Oxentia, Bruno cofundó una empresa de innovación en Portugal, Triple Helix Technologies, y previamente desarrolló su carrera durante diez años en el mundo académico. BSc, Biomedical Sciences, por King's College London; MSc, Neuroscience, por University College London y PhD Developmental Biology por la Universidad de Cambridge.



Participantes

Thermobat, sistema para el almacenamiento de grandes cantidades de electricidad renovable, mejor invento europeo 2022 por la Comisión Europea

Alejandro Datas

Su carrera investigadora se ha centrado en el desarrollo de dispositivos termofotovoltaicos para la conversión de energía térmica en eléctrica. Ha sido investigador en la UPM, el MIT, el Instituto Tecnológico de Tokio y la Universidad Politécnica de Cataluña. Desde 2017 coordina cuatro proyectos europeos para desarrollar una nueva tecnología de almacenamiento de energía, que fue galardonada con el Radar Innovation Prize de la Unión Europea en 2022. Es profesor de la UPM e investigador del Instituto de Energía Solar de la misma Universidad. Es coautor de más de 40 publicaciones científicas y 5 patentes. También es fundador de Thermophoton, una spin-off de la UPM cuyo objetivo es comercializar las tecnologías desarrolladas por su equipo de investigación. En 2022 fue incluido en el ranking World's Top 2% Scientists elaborado por la Universidad de Stanford.



Información

¿Cuándo?

Martes, 9 de Mayo, 4:30 pm (CEST, UTC+2)

¿Dónde?

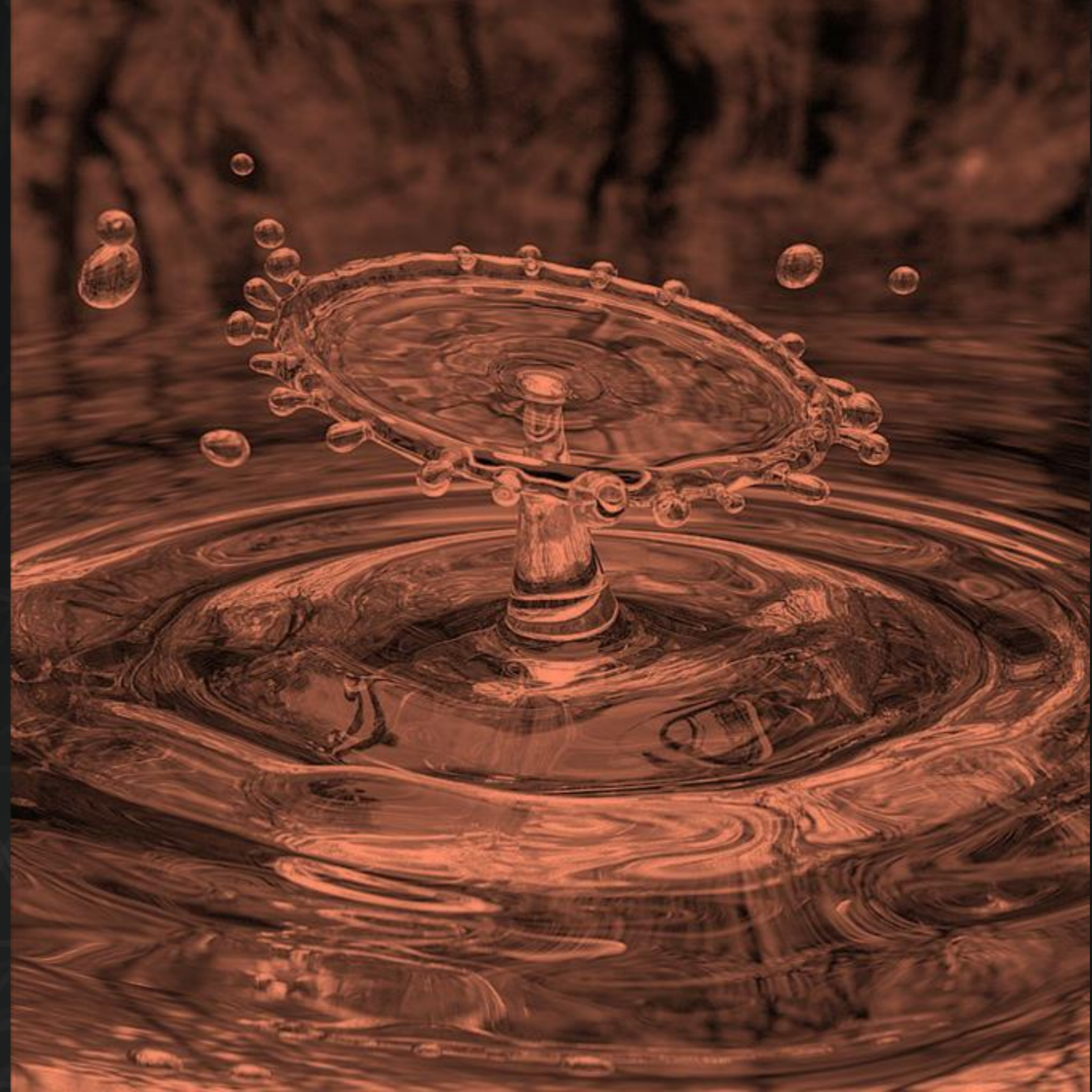
Evento on-line

¿Cómo?

Asistencia libre

Es necesario inscribirse previamente a través del siguiente formulario:

https://bit.ly/WIT_UPM_9Mayo





UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



WIT UPM

10° WORKSHOP INNOVACIÓN TECNOLÓGICA UPM

9 MAYO – 4:30 pm (CEST) ON-LINE

Organiza Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica (CAIT-UPM)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID