

València, 24 de enero de 2023

## **11 mujeres en la Selección Mediterránea de Ciencia 2023 de la MEDNIGHT**

- **MEDNIGHT presenta en Estambul la Selección Mediterránea de Ciencia, compuesta exclusivamente por mujeres**
- **Organizado conjuntamente por la Asociación Europea de Mujeres Rectoras (EWORA) y la Universidad Kadir Has de Estambul**

El equipo formado por 11 científicas del Mediterráneo será homenajeado el 9 de febrero de 2023, a las 12.00 (CET), en una gala que se celebrará en Estambul, en la Universidad Kadir Has.

Durante la gala, que será moderada por la **Ilgaz Gursoy (Escritora y Reportera)**, cada integrante de la Selección Mediterránea de Ciencia recibirá una camiseta de fútbol con el escudo de MEDNIGHT, símbolo de su pertenencia a un equipo pionero en la liga de la ciencia.

A la gala de MEDNIGHT Mediterranean Science Team asistirá como invitado de honor el **Prof. Hasan Mandal, Presidente del Consejo de Investigación Científica y Tecnológica de Turquía**, así como otras personalidades del mundo de la ciencia que quieren mostrar su apoyo a este programa pionero en su género.

### **La Selección Mediterránea de Ciencia 2023**

El equipo está formado por científicas de alto nivel, cuya experiencia demuestra el valor de la mujer en la ciencia y ha sido elegido por los miembros del jurado que son; Prof. Dr. Gülsün Sağlam, Prof. Dr. Sondan D. Feyiz, Prof. Dr. Nagwa Abdel Meguid, Prof. Dr. Carmen Fenoll, Prof. Dr. Nektarios Tavernarakis, Prof. Dr. Juan Fuster, delegado del CSIC en la Comunitat Valenciana, y Prof. Dr. Ana Costa.

Mednight espera que el equipo sea un incentivo para que las jóvenes del Mediterráneo se embarquen en carreras científicas.

Las integrantes seleccionadas representan a diez países de la cuenca mediterránea: Turquía, España, Siria, Chipre, Egipto, Líbano, Túnez, Italia, Portugal y Marruecos, que hacen de esta Selección Mediterránea de Ciencia 2023 un paso hacia la creación de una identidad Mediterránea con la ciencia como nexo común.

El Mediterranean Science Team 2023 está formado por once mujeres expertas en los temas de mayor interés para MEDNIGHT: ciencias para el futuro, tecnología, salud, cambio climático y ciencias del mar.

Así, la Selección 2023 está formada por:

1. Cristina Romera Castillo (España) Es oceanógrafa y trabaja en el Instituto de Ciencias del Mar-CSIC de Barcelona. Su investigación se ha centrado en el ciclo del carbono oceánico.

2. Seda Keskin Avcı (Turquía) Como ingeniera química y biológica, ha sido reconocida como una de las "Mujeres destacadas en ingeniería química en todo el mundo" en 2022 por Chemical Engineering Research and Design Journal (ChERD).

3. Serim İlday (Turquía) Profesora adjunta del Instituto de Ciencia de los Materiales y Nanotecnología y del Centro Nacional de Investigación en Nanotecnología (UNAM) de la Universidad Bilkent de Ankara (Turquía). Su investigación se encuentra en la intersección de la materia condensada blanda, el no equilibrio y la física no lineal y las interfaces con la ciencia de los materiales, la nanotecnología y la mecanobiología.

4. Despo Fatta-Kassinou (Chipre) Catedrática del Departamento de Ingeniería Civil y Medioambiental y Directora del Nireas-IWRC de la Universidad de Chipre (UCY). Sus investigaciones se centran en el tratamiento y la reutilización de aguas residuales, los procesos avanzados de oxidación química, los contaminantes de interés emergente y la resistencia antimicrobiana en el medio ambiente y los sistemas técnicos de aguas residuales.

5. Rajaa Cherkaoui-El Moursli (Marruecos) Física nuclear, es miembro del Consejo de Administración de la Agencia Marroquí de Seguridad Nuclear y Radiológica.

6. Sonia Hammami (Túnez) Como Presidenta de la Sociedad Tunecina de Geriátrica, es asesora del Gobierno en el programa de atención sanitaria a las personas mayores a nivel de Túnez.

7. Helena Canhão, (Portugal) Como Decana y Profesora Titular de Medicina en la NOVA Medical School, Universidade NOVA (Lisboa), es autora de más de 200 publicaciones revisadas por pares y de libros y capítulos de libros en las áreas de medicina, reumatología, envejecimiento, salud

8. Safaa Kumari (Siria) Es viróloga vegetal y dirige el Laboratorio de Sanidad de las Semillas/Virología del Centro Internacional de Investigación Agrícola en Zonas Áridas (ICARDA). Es conocida por desarrollar "supersemillas" resistentes a los virus más devastadores de la región en la familia judía faba. La Dra. Kumari también ha desempeñado un papel vital en el crecimiento y desarrollo de la Sociedad Árabe para la Protección de las Plantas (ASPP).

9. Najat A. Saliba (Líbano) Saliba es actualmente miembro del Parlamento del Gobierno libanés. También es profesora de Química en la Universidad Americana de Beirut. Saliba dirige varios proyectos relacionados con la comprensión de la química del humo inhalable de tabaco y no tabaco y de los aerosoles atmosféricos. Saliba ha colaborado con numerosos colegas de los sectores de la salud, la ingeniería y las ciencias sociales para aportar una visión holística a los problemas de contaminación atmosférica en la región.

10. Luisa de Cola (Italia) Profesora de la Universidad de Milán y Directora del Laboratorio de Materiales para la Salud del Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri de Milán (Italia). Ha publicado más de 300 artículos y registrado 36 patentes internacionales.

11. Sarah Abdelkader (Egipto) Ingeniera medioambiental y doctora en salud global y ecología humana, especializada en tratamiento de aguas y aguas residuales, cambio climático y edificios ecológicos. Trabajó en el proyecto de viviendas sociales ecológicas "Viviendas sociales ecológicas para todos los egipcios".

### **ACTO PARA LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

9 de febrero de 2023. 13: 45 (CET) Fotografía de grupo para los medios de comunicación.

El Prof. Hasan Mandal y los científicos del Equipo Científico Euromediterráneo estarán disponibles para una fotografía de grupo en el photocall instalado en la Universidad Kadir Has.

### **Acerca de Mednigh**

“La Noche Mediterránea de las Investigadoras” o proyecto Mednigh, que comenzó en 2020 y celebra este año su tercera edición, ha recibido financiación de la Unión Europea gracias a la convocatoria "Acciones Marie Skłodowska-Curie para la ciudadanía" del programa "Horizonte Europa". Mednigh cuenta con la participación de 10 instituciones consorciadas: FISABIO, INCLIVA, CSIC, MUDIC, El Caleidoscopio, SciCo Chipre, la Universidad de Messina, la Universidad Kadir Has y la Asociación Europea de Mujeres Rectoras (EWORA), bajo la coordinación de SciCo Grecia.

El Mediterráneo atraviesa un momento trascendental para los 500 millones de personas que viven en sus orillas. Mednigh pretende generar unidad mediterránea en torno a la ciencia, reconociendo los problemas comunes, resaltando el valor y el apoyo de la investigación y la tecnología hacia las principales preocupaciones comunes y destacando la figura de las mujeres investigadoras, especialmente en áreas como “mar y contaminación”, “clima y energías limpias”, “dieta y nutrición” y “vida y salud”.

**Redes sociales de Mednigh:** [Instagram](#) • [Twitter](#) • [Youtube](#) • [Facebook](#)

**Redes sociales de EWORA** [Instagram](#) • [Twitter](#) • [Youtube](#) • [Facebook](#)

**Redes sociales de Kadir Has Üniversitesi:** [Instagram](#) • [Twitter](#) • [Youtube](#) • [Facebook](#)

**Para más información:**

**Lorena Sánchez** | Coordinadora del Equipo Mediterráneo de Ciencia | +34 616 81 69 59

| [scienceteam@mednight.eu](mailto:scienceteam@mednight.eu)

**Ricardo Dominguez** | Project Communications Manager | +34 656 181 057 |

[media@mednight.eu](mailto:media@mednight.eu)



**MEDNIGHT** MEDITERRANEAN RESEARCHERS' NIGHT

## MEDITERRANEAN SCIENCE TEAM

	<b>1</b> Cristina Romera SPAIN	
<b>2</b> Seda Keskin TURKEY	<b>4</b> Despo Fatta-Kassinou CYPRUS	<b>3</b> Serim Ilday TURKEY
<b>5</b> Rajaâ Cherkaoui-El Moursli MOROCCO	<b>8</b> Safaa Kumari SYRIA	<b>6</b> Sonia Hammami TUNISIA
<b>7</b> Helena Canhã PORTUGAL	<b>10</b> Luisa De Cola ITALY	<b>11</b> Sarah Abdelkader EGYPT
	<b>9</b> Najat A. Salibao LEBANON	

---











Mednight has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement N° 101061190. 