

//Citas rápidas con científicas del IMEDEA (CSIC-UIB)//
Speed-dating with women scientist from IMEDEA (CSIC-UIB)

Un pequeño grupo de personas tiene una cita con una científica durante seis minutos. Ella les contará sus experiencias con la ciencia. Cuando suena la alarma, los asistentes cambiarán de mesa para conocer a la siguiente científica.

"Citas rápidas con científicas" es una actividad divulgativa organizada por las investigadoras y técnicas científicas del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA CSIC-UIB) con la colaboración de la Unidad de Cultura Científica del CSIC en las Illes Balears y CaixaForum Palma para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia.

Con esta actividad pretendemos dar visibilidad a las mujeres que se dedican a la ciencia en las Illes Balears y fomentar las vocaciones científicas, especialmente entre las niñas y jóvenes preuniversitarias. De un modo distendido, ameno y divertido, mostraremos desde el punto de vista de las mujeres investigadoras las diversas caras de la ciencia, desde la investigación más pura, pasando por el trabajo técnico, así como la relación entre ciencia y sociedad.

Durante el breve tiempo de la cita, las investigadoras explicaremos nuestras experiencias en el mundo científico, cómo empezamos nuestra carrera, cuáles son nuestras investigaciones actuales, y, como no, contestaremos a las dudas que nos planteéis. Todo esto en 6 minutos!

No lleguéis tarde a la cita...

ENTIDADES PARTICIPANTES: IMEDEA (CSIC-UIB). Delegación del CSIC en las Illes Balears Unidad de Cultura Científica, Obra Social "la Caixa", CaixaForum Palma.

DISCIPLINAS: ciencia interdisciplinar, ecología marina y terrestre, oceanografía.

CONOCIMIENTOS PREVIOS DE LOS ASISTENTES: no se requieren.

MOBILIARIO: 9 mesas, 90 sillas.

ESPACIO: Reserva de la Sala Polivalente, desde las 16:30 a 18:30. CaixaForum Palma.

DIA Y HORA DE LA ACTIVIDAD: sábado 11 de febrero de 17:00 a 18:00

HORARIO DE MONTAJE: sábado 11 de febrero de 16:30 a 16:50

ASPECTOS ORGANIZATIVOS: Se convocará a los asistentes a las 16:50 para hacer los grupos y explicar la dinámica de la actividad. El número de participantes por grupo variará dependiendo del número final de inscritos.

NÚMERO MÁXIMO DE ASISTENTES E INSCRIPCIÓN: El número máximo de asistentes es de 70 y se realizará una inscripción previa a través del IMEDEA. Mandar mail de contacto a Pilar Colomar (<u>pilar@imedea.uib-csic.es</u>) o llamar al 971611716 de 9 a 14h con los siguientes datos nombre de los asistentes, edad y un contacto. Se respetará un riguroso orden de inscripción hasta completar el aforo.

DIRIGIDO A: Público general y familiar.

LUGAR: CaixafForum Palma. (Plaça de Weyler, 3, Palma, Islas Baleares)

CONTACTO: Laura Royo (971610983, Iroyo@imedea.uib-csic.es) Rosa María Rodríguez (971439895, rosa.rodriguez@orgc.csic.es)



PROGRAMA DE CITAS

- Lucía Latorre Piñeiro del Dep. de Ecología y Recursos Marinos, IMEDEA (CSIC-UIB). Defendiendo islas de las invasiones biológicas. Un viaje por el Mediterráneo, el Atlántico y el trópico.
- Ana Ruiz Frau del Dep. de Dinámica de Ecosistemas Marinos, IMEDEA (CSIC-UIB). El viejo y el mar: cómo dependemos y cómo nos afecta lo que sucede en el mar"
- **Ana Payo Payo** del Dep. de Biodiversidad, IMEDEA (CSIC-UIB). <u>Ecología</u> de poblaciones. ¿Por qué estudiar gaviotas?
- **Johnna Holding**. Dep. de investigación del Cambio global, IMEDEA (CSIC-UIB). Cambio climatico en el Ártico.
- Marta Marcos. Dep. de Ecología y Recursos Marinos, IMEDEA (CSIC-UIB).
 ¿Por qué sube el nivel del agua en los océanos?
- Núria Marbà Bordalba. Dep. de investigación del Cambio global,
 IMEDEA (CSIC-UIB). <u>La Posidonia en Baleares: un tesoro submarino.</u>
- Marina Sanz-Martín. Dep. de investigación del Cambio global, IMEDEA (CSIC-UIB). Cambio climático y el plancton del Océano Ártico
- Anna Traveset Vilaginés. Dep. de investigación del Cambio global,
 IMEDEA (CSIC-UIB). Los ecosistemas terrestres de las islas: un mundo lleno de sorpresas todavía por descubrir.
- Aurore Regaudie de Gioux. Dep. de Ecología y Recursos Marinos, IMEDEA (CSIC-UIB). ¿Cómo respiran los océanos?
- Gema Hernán. Dep. de Ecología y Recursos Marinos, IMEDEA (CSIC-UIB).
 Los bosques sumergidos
- Raquel Vaquer Sunyer. Dep. de investigación del Cambio global, IMEDEA (CSIC-UIB). <u>Una fredolera a l'Àrtic.</u>
- Mercedes Urdiain Asensio, Merit Mora, Carlota Alejandre y Xisca Font.
 Dep. de microbiología., IMEDEA (CSIC-UIB). Microbiología, el mundo de lo pequeño.

- **Amparo Lázaro.** Dep. de investigación del Cambio global, IMEDEA (CSIC-UIB). <u>Pérdida de polinizadores.</u>
- **Francesca luculano.** Dep. de microbiología. , IMEDEA (CSIC-UIB). <u>El color del océano.</u>
- Laura Royo Marí. Dep. de Ecología y Recursos Marinos, IMEDEA (CSIC-UIB). Tenemos alga nueva en la oficina. Se llama Halimeda y es divina.
- Ana Sanz Aguilar. Dep. de Biodiversidad, IMEDEA (CSIC-UIB). ¿Para qué le sirve el olfato a un ave marina?
- **Anna Díaz Lorca.** Dep. de Biodiversidad, IMEDEA (CSIC-UIB). <u>Les</u> col·leccions del IMEDEA: Conservant els tresors de la natura.
- **Gema Escribano Ávila.** Dep. de investigación del Cambio global, IMEDEA (CSIC-UIB). ¿Qué son los frutos y para qué sirven?
- Elvira Álvarez. Dep. de investigación del Cambio global y Asociación TURSIOPS. El cachalote en Baleares.