

Informe del Comité

AREA de MUJERES EN ÓPTICA Y FOTÓNICA

María Viñas, Verónica González-Fernández, Clara Benedí-García

Coordinadoras del área

Científicas_Conectadas_1

Os presentamos el ciclo de Webinars Científicas_Conectadas que desarrollaremos a lo largo del año 2020-2021 y cuya primera edición, celebrada el día 12 de mayo ha estado centrado en la biofotónica. Contamos con dos fantásticas ponentes: Arrate Muñoz, profesora de la Universidad Carlos III de Madrid que nos habló de machine learning, y Ana López, Marie Curie Fellow en la Universidad de California, que trabaja en el campo de los biosensores.

The poster is for a webinar titled "CIENTÍFICAS_CONECTADAS_1" on the topic of "BIOFOTÓNICA: MACHINE LEARNING Y BIOSENSORES". It is scheduled for Tuesday, May 12, 2020, from 16:30 to 17:30 CEST. The event is part of the "#Webinar #ProgramaMentoras #Mentoras SEDOPTICA-MOF @ALCON" series. Two speakers are featured: Dra. Arrate Muñoz Barrutia, who will speak at 16:30 on "TÉCNICAS DE APRENDIZAJE MÁQUINA APLICADAS A IMAGEN MICROSCÓPICA", and Dra. Ana Lopez Hernández, who will speak at 17:00 on "LA ÓPTICA Y LA FOTÓNICA EN EL DESARROLLO DE BIOSENSORES". The poster includes logos for SEDOPTICA and Alcon, and provides a registration link: <https://bit.ly/3cFYwoh>. It also mentions that Alcon is the Official Sponsor of 2020.

Fig. 1. Anuncio

El webinar fue todo un éxito y contamos con 80 asistentes que siguieron estas charlas. Si no pudisteis asistir, el webinar completo está en el canal de [Youtube de SEDOPTICA](#), donde cuenta con 57 visualizaciones.

La serie de webinars "Científicas_Conectadas" continua el día 23 de junio, a las 16:30 con dos charlas enfocadas en soft skills.

Conoce a las Investigadoras

La cuarentena debida al coronavirus no ha parado nuestro programa de entrevistas [Conoce a las Investigadoras](#). Estos tres meses nos han traído tres nuevas entrevistas, que os detallamos a continuación:

DOI: dx.doi.org/10.7149/OPA_53_2_vii

Marzo 2020: [Entrevista a Michelle Edwards](#), investigadora en el ObsDev (Observing Development) y en el Large Binocular Telescope Observatory.



Abril 2020: [Entrevista a Beatriz Santamaría](#), investigadora predoctoral en el Grupo de Óptica, Fotónica y Biofotónica de la Universidad Politécnica de Madrid.



Mayo 2020: [Entrevista a Estefanía Prior Cano](#), investigadora postdoctoral en el ámbito empresarial. Fundadora de la Asociación *NosOtras pensando, creando, divulgando*.



¡No os las perdáis! ¡Y compartidas!