

WEBINAR DE SALUD LABORAL

¿Tener una Incapacidad Temporal por cáncer condiciona la trayectoria laboral futura?

Amaia Ayala García

Lunes 14 de diciembre de 2020

16:00 España

09:00 América Central - S. Antonio - Houston / 10:00 Colombia - Ecuador - Panamá - Perú - Indianápolis / 11:00 Puerto Rico / 12:00 Chile - Argentina - Brasil - Uruguay



Presenta

Dr. Oriol Ramis, Federación Catalana de Entidades contra el Cáncer, FECEC



Inscripción

Mediante el formulario:
<https://forms.gle/sRV1WnAST1XcS PRz7>



Organiza

Centro de Investigación en Salud Laboral (CISAL) - IMIM - Universitat Pompeu Fabra. Servicio de Salud Laboral del PSMar.

La supervivencia al cáncer ha aumentado en los últimos años. Sin embargo, las personas que superan el tratamiento tienen secuelas a largo plazo que limitan su "recovery", concepto definido como la vuelta a una vida plena a pesar de la persistencia de síntomas. Por ello, aunque el retorno al trabajo forma parte del proceso de recuperación al suponer una vuelta a la normalidad, es uno de los mayores retos al que se enfrentan las personas que superan un cáncer a la vez que se estima que una gran parte de los diagnósticos se realizan durante la vida laboral. En consecuencia, muchas personas acaban desempleadas o salen prematuramente del mercado de trabajo por jubilación anticipada, incapacidad permanente e inactividad. El objetivo de este webinar es presentar resultados preliminares de un estudio longitudinal acerca de la probabilidad de salir prematuramente del mercado laboral en una cohorte de personas afiliadas a la seguridad social que han sufrido una incapacidad temporal (IT) por cáncer entre 2012 y 2018 en Cataluña.

Amaia Ayala es graduada en Farmacia 2015. Máster en Salud Pública 2019. Realizó su TFM sobre salud ocupacional, en concreto sobre el efecto de la vida laboral temprana sobre el curso futuro de las IT por trastorno mental en población joven. Actualmente, se encuentra en su segundo año de doctorado acerca del efecto de las IT por cáncer sobre la vida laboral futura con un contrato predoctoral CIBERESP.

