

Acto de entrega de los Premios del Consejo Social a la Innovación en Salud

Vie, 26/02/2021 - 11:40

Novedades Premios

El acto de entrega de los Premios del Consejo Social a la innovación en el ámbito de la Salud (convocatoria extraordinaria 2020), se celebrará el próximo **jueves, 4 de marzo de 2021, a las 12:00 horas.**

El evento, por razón de la pandemia, podrá seguirse en directo mediante su **difusión en streaming a través de CanalUGR**, accediendo en la fecha y hora indicadas a través del siguiente enlace:

<https://sl.ugr.es/premiosalud2020>



La relación y detalle de premiados de esta convocatoria que se entregarán en el acto es la siguiente:

I -Área ligada a generación de conocimiento e innovación traslacional en prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades transmisibles y no transmisibles, incluida la salud mental:

Fallar ex aequo los dos premios reservados en la convocatoria a ésta área a las candidaturas de:

- **Dr. D. Miguel Alaminos Mingorance** por “Generación de un modelo innovador de piel de base nanotecnológica como medicamento de terapias avanzadas”.

<http://consejosocial.ugr.es/>

- **Dr. D. Juan José Díaz Mochón** por “Detección de ARN y proteína viral en células epiteliales circulantes como herramienta diagnóstico pronóstico en pacientes afectados de COVID-19 Proyecto Vital (coVid In circulaTingepitheliAlceLLs)”.

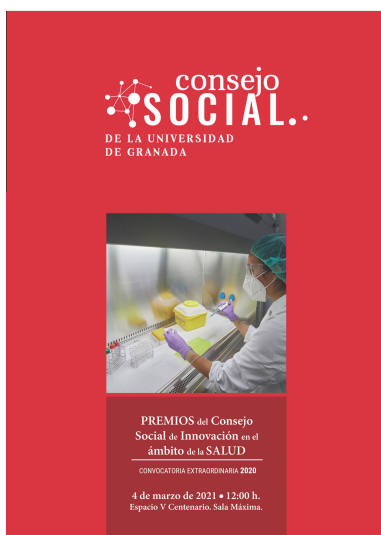
- **Dr. D. Francisco Jesús Gámiz Pérez** por “Cinco segundos y cincuenta céntimos: Plataforma Universal de Diagnóstico Precoz basada en la multiplexación de biosensores de grafeno”.

II -Área ligada a sanidad electrónica, e-Health, telemedicina, tecnologías digitales como las comunicaciones móviles 4G/5G, inteligencia artificial o supercomputación en Salud -Big data, Blockchain-:

Fallar el premio reservado en la convocatoria a ésta área a la candidatura de:

- **Dra. D^a Zoraida Callejas Carrión** por “Sistemas conversacionales para e-salud”.

(Se puede ver el [cuaderno de semblanzas](#) seleccionando la imagen)



(Se puede acceder a la emisión seleccionando la imagen)

