



Retos y desafíos de la atención sanitaria de urgencias y catástrofes en el espacio Pirineos

Conoce la actividad desarrollada por la red transfronteriza EGALURG

En esta sesión se abordará la necesidad de promover la **cooperación en la asistencia médica en situaciones de crisis a ambos lados** de la frontera, a través de la **armonización de protocolos** de atención a escala individual y colectiva, la creación de **formaciones universitarias comunes** y una plataforma operacional o para la investigación. Se presentarán las diferentes **herramientas innovadoras** elaboradas en el marco de esta iniciativa, al igual que el trabajo realizado por el personal de sanidad.

PROGRAMA DEL WEBINAR, 29/06/2021 - 16:00 h., registro vía Zoom

16:00 h Mesa redonda a cargo de los y las responsables del proyecto:

- **Vanessa Houze-Cerfon**, directora de EGALURG y responsable de investigación del SAMU 31 (CHU de Toulouse)
- **Tomás Belzunegui**, director científico de EGALURG en Navarrabiomed y Vicedecano del Grado en Medicina de la UPNA
- **Antoni Encinas**, gerente del Sistema de Emergencias Médicas de Cataluña
- **Nicolas Harcaut**, profesional del SAMU 64 (CH de la Côte Basque)

16:45 h Discusión y cierre

Las personas asistentes al webinar podrán solicitar certificado de asistencia.



Video promocional de EGALURG

La jornada contempla ponencias en castellano y francés. Las personas que se conecten podrán elegir entre escuchar el audio original o la traducción.

www.egalurg.es



Interreg
POCTEFA

Fonds européen de développement régional



El proyecto EGALURG ha sido cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo territorial sostenible.