



DILAN

Erasmus +

Digital language and communication training for EU scientists



Co-funded by the European Union

Project number 2022-1-ES01-KA220-HED-000086749

Cooperation partnerships in higher education

Campus Iberus
 Universite de Bordeaux, France
 Universite Clermont Auvergne, France
 OSLOMET – Norway
 Academia de Studi Economice Din Bucuresti, Romania
 Universitea Ovidius Din Constata, Romania
 Fundación IBERCIVIS, Spain
 KAMPAL Data Solutions

1

GOAL

To develop digital resources for professional development to enhance STEM scientists' (in particular women) capacity to disseminate their research work on the Internet, reaching both expert, multidisciplinary and broad publics.



2

PRIORITIES

- Addressing digital transformation through development of digital skills and competences.
- Developing STEM/STEAM in higher education, in particular women participation in STEM.
- Stimulating innovative learning and teaching practice.



3

ACTIVITIES

- Conduct an ethnomethodological study to obtain data from EU STEM scientists on digital science communication practices and identify their good practices.
- Create video testimonials with examples of good practices in science communication online.
- Create, pilot and implement instructional materials and resources to help EU STEM scientists communicate more effectively to public audiences through different modes and digital media.



4

EXPECTED RESULTS

- Relevant datasets on digital science communication practices among EU STEM female scientists.
- A gallery of video testimonials showcasing effective practices in digital science communication.
- A digital science communication course for scientists.
- A MOOC-style course open to scientists and the public interested in digital science.
- A digital science communication online resource hub infrastructure supporting the resources of the project



CONTACT US

Email: dilan@campusiberus.es

Follow us on our website and social media:

<https://dilan4scientists.eu/>

<https://www.linkedin.com/in/dilan-campus-iberus-b2163a271/>





DILAN

Erasmus +

Digital language and communication training for EU scientists



Co-funded by
the European Union

Project number 2022-1-ES01-KA220-
HED-000086749

Cooperation partnerships in
higher education

Campus Iberus
Universite de Bordeaux, France
Universite Clermont Auvergne, France
OSLOMET – Norway
Academia de Studi Economice Din
Bucaresti, Romania
Universitea Ovidius Din Constata,
Romania
Fundación IBERCIVIS, Spain
KAMPAL Data Solutions

1

OBJETIVO

Desarrollar recursos digitales de desarrollo profesional para mejorar la capacidad de los científicos STEM (en particular las mujeres) de difundir sus trabajos de investigación en Internet, llegando a públicos expertos, multidisciplinares y amplios.



2

PRIORIDADES

- Abordar la transformación digital mediante el desarrollo de la preparación, la resiliencia y la capacidad digitales.
- Desarrollar STEM/STEAM en la educación superior, en particular la participación de las mujeres.
- Estimular prácticas innovadoras de aprendizaje y enseñanza.



3

ACTIVIDADES

- Realizar un estudio etnometodológico para obtener datos de científicos STEM de la UE sobre prácticas de comunicación científica digital e identificar sus buenas prácticas.
- Crear testimonios en vídeo con ejemplos de buenas prácticas en comunicación científica online.
- Crear, poner a prueba e implementar materiales y recursos educativos para ayudar a los científicos STEM de la UE a comunicarse de manera más efectiva con el público a través de diferentes modos y medios digitales.



4

RESULTADOS PREVISTOS

- Conjuntos de datos relevantes sobre prácticas de comunicación científica digital entre científicas STEM de la UE.
- Una galería de testimonios en vídeo que muestran prácticas efectivas en la comunicación científica digital.
- Un curso de comunicación científica digital para científicos.
- Un curso estilo MOOC abierto a científicos y público interesado en la ciencia digital.
- Una infraestructura tecnológica con recursos en línea de comunicación científica digital que apoye los objetivos del proyecto.



CONTÁCTANOS

Email: dilan@campusiberus.es

Síguenos en nuestra página web y redes sociales:

<https://dilan4scientists.eu/>

<https://www.linkedin.com/in/dilan-campus-iberus-b2163a271/>

