

CURSO DE FORMACIÓN

Principios y práctica de la comunicación en ciencia y en transferencia

Instituto de Biotecnología y de Biomedicina (IBB), de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), Cerdanyola del Vallés, Barcelona

Fecha: 6 de Junio de 2018, de 9.00 a 18:30 h

Lugar: Aula IBB, UAB

Organiza: Aula Científica (<http://www.aulacientifica.com/>), con la colaboración del IBB.



Objetivos

Los objetivos del curso, dirigido a investigadores, emprendedores, docentes y gestores de investigación y transferencia, son ofrecer las herramientas conceptuales e instrumentales básicas en comunicación científica, enfocadas a la escritura de manuscritos científicos, preparación de proyectos de innovación científica y tecnológica y de transferencia, y en la expresión oral y corporal durante las presentaciones en público.

Programa

1 La comunicación escrita

1.1 Preparación de artículos científicos A. Villaverde.

1.2 Preparación de proyectos científicos F. Rabadán.

Coffee Break

1.3 Preparación de proyectos industriales E. Bayà.

2. La comunicación oral

2.1 La presentación de la clase magistral y del seminario M. Carrió.

Lunch

3. La expresión oral y corporal

3.1 Taller de expresión (oral i corporal). C. Pla.

Profesorado

Elena Bayà es graduada en Biotecnología Molecular i Máster en Gestión i Creación de Empresas Innovadoras y de Base Tecnológica, i actualmente consultora en *Inveready*

Technology Investment Group, de la Universidad de Barcelona. Es experta en la financiación de proyectos tecnológicos, tanto con fondos públicos, con incentivos directos e indirectos, como privados, mediante fondos de inversión, con especial interés en la dinamización de empresas científicas de base tecnológica.

M^a del Mar Carrió Llach es doctora en biología y profesora visitante en la Universidad Pompeu Fabra. Actualmente es coordinadora del Máster de Formación de Profesorado de Educación Secundaria de Ciencias Naturales de la UPF y del programa de acercamiento de los jóvenes a la ciencia del departamento de ciencias experimentales y de la salud de la UPF. Es profesora de las asignaturas de biomedicina integrada I y III del grado de biología humana y de Innovación e Investigación Educativa del Máster de Formación de Profesorado de Secundaria.

Carme Pla es licenciada por el Instituto del Teatro de Barcelona. En 1991, fundó la compañía *T de Teatre* de la que es miembro, y ha participado en todos los proyectos de la compañía (Jet Lag - seis temporadas en TV, 81 episodios - y Pequeños cuentos misóginos, entre muchos otros). Como docente de la expresión verbal y corporal, ha impartido diversos cursos y seminarios como "Cuentos, escenas y otras historias de T de Teatro", "Hablar en público", "Artes escénicas", "Proyección de la voz en las presentaciones", "Hablar en / con público para empresarios" y "Teatro en movimiento", entre otros.

Francisca Rabadán es licenciada en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona. Actualmente es Técnica de proyectos internacionales en la Oficina de Proyectos Internacionales (OPI) de la misma Universidad. Es experta en la promoción y gestión de proyectos de investigación internacionales (incluido H2020) en el ámbito de Ciencias de la Vida. Cuenta con más de ocho años de experiencia en el asesoramiento en la preparación de proyectos, así como 5 años de experiencia en la justificación de los mismos.

Antonio Villaverde es doctor en Ciencias Biológicas y catedrático de Microbiología en la Universidad Autónoma de Barcelona. Coordina el grupo de Nanobiotecnología en la UAB y el Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) y ha publicado 250 artículos de investigación en revistas indexadas. Ha coordinado el Master de Biotecnología Avanzada y el programa de doctorado en Biotecnología, en la UAB. En 2002, fundó la revista *Microbial Cell Factories*, de la que ha sido editor en jefe hasta 2017.

Información e inscripciones:

<http://www.aulacientifica.com/Cursos/Varios/ComBCN.htm>