



## TALLERES

18.09.18

11.10h

### Panorámica de la formación en comunicación científica

¿Es necesaria una formación específica en comunicación científica o es mejor aprender a base de experiencia? En esta charla, la ponente ofrecerá una panorámica general sobre la formación en comunicación de la ciencia en España y en otros países y compartirá la experiencia de 24 años del Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental de la Barcelona School of Management-Universidad Pompeu Fabra (BSM-UPF). Esta microcharla puede ser de especial interés para profesores y coordinadores de programas docentes en comunicación de la ciencia, así como para futuros comunicadores que están pensando en inscribirse a un máster o recibir una formación especializada.

#### Gema Revuelta



*Dirige el Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental de la Barcelona School of Management-Universidad Pompeu Fabra. Dirige el Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad (de la Universidad Pompeu Fabra, UPF). Es profesora de la UPF desde hace 20 años, en donde imparte asignaturas de comunicación a los estudiantes de grado (3º de*

*Biología y 2º de Medicina), así como a los del Máster en Investigación Biomédica, el Máster en Industria Farmacéutica, el Máster en Salud Pública y el Máster en Investigación Multidisciplinar. Sus principales líneas de estudio se centran en la comunicación pública y la percepción social de la ciencia y la información sobre salud, la perspectiva de género en la ciencia y su comunicación y, más recientemente, la formación en investigación e innovación responsables (RRI). Dirige el Informe Quiral, que desde 1997 analiza anualmente la información sanitaria en los medios comunicación, coordina el proyecto europeo Higher Education Institutions and Responsible Research and Innovation (HEIRRI) y dirige el Comité de Políticas de Igualdad del Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la UPF. Es miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Comunicación Científica.*