



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Taller I: StG+CoG 2021

15 Diciembre

Registro: <https://attendee.gotowebinar.com/register/6568467482386201102>

En este primer webinario ERC StG/CoG 2021 se indicarán las cuestiones básicas de la convocatoria brevemente: novedades del WP2021, proceso, paneles y criterios de evaluación, formato de la propuesta y seguidamente se profundizará en la parte curricular (Sections B1b y B1c). Para finalizar, se dedicará un espacio de media hora para resolver colectivamente las dudas que hayan podido surgir sobre la convocatoria y esta primera parte curricular. El taller estará impartido por las Puntos Nacionales de Contacto de ERC.

Taller I: 10-11.30h

ERC WP2021

Proceso, paneles y criterios de evaluación

Formularios administrativos y plantillas

Estructura de la propuesta ERC

- Parte curricular

Q&A: 11:30-12:00

Taller II: StG+CoG 2021

16 Diciembre

Registro <https://attendee.gotowebinar.com/register/3556722614977646350>

En el segundo webinario ERC StG/CoG 2021 se indicarán algunas pautas para escribir adecuadamente las secciones dedicadas a la propuesta: Abstract, Section B1a y B2. También se extraerán algunas conclusiones de los comentarios más habituales recibidos en los ESRs. Para finalizar, se dedicará un espacio de media hora para resolver colectivamente las dudas que hayan podido surgir sobre estas. El taller estará impartido por las Puntos Nacionales de Contacto de ERC.

Taller II: 10-11.30h

Estructura de la propuesta ERC

- Extended Synopsis
- Scientific Proposal
- Resources

Comentarios ESRs

Q&A: 11:30-12:00



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Taller III: Aprendiendo de Starting Grant 2020 PIs & panel members 17 Diciembre

Registro: <https://attendee.gotowebinar.com/register/8383811757335502606>

Bienvenida y estadísticas convocatoria StG2020: 09:45-10h

Physical Sciences & Engineering (10-10.45h)

Principal Investigator PE8

Daniel Garcia Gonzalez (UC3M)
4D-BIOMAP_ Biomechanical Stimulation based on 4D Printed
Magneto-Active Polymers

Panel Member PE5

Carmen Claver (URV)

Q&A 15'

Life Sciences (11-11.45h)

Principal Investigator LS8

Sara Varela (UVigo)
MAPAS Mapping biodiversity cradles and graves

Panel Member LS7

Pablo Artal (UM)

Q&A 15'

Social Sciences & Humanities (12-12.45)

Principal Investigator SH6

Nohemi Sala (CENIEH)
DEATHREVOL The roots and evolution of the culture-of-death. A
taphonomic research of the European Paleolithic record

Panel Member SH4

Jon Andoni Duñabeitia Landaburu (U.Nebrija)

Q&A 15'