

# Seminario en Medicina Personalizada de Precisión para profesionales de la comunicación

Madrid, 11 de julio de 2018



#SeminarioMPP

- 10:00h **Inauguración y bienvenida**  
**Federico Plaza.** Vicepresidente de la Fundación Instituto Roche
- 10.15h **Medicina Personalizada de Precisión, la medicina del futuro: Un concepto más allá de la genómica**
- **Lluís Montoliu.** (@lluismontoliu) Investigador Científico del CSIC. Departamento de Biología Molecular y Celular. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC). Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Raras (CIBERER-ISCI3).
- 10.45h **De la investigación básica a la clínica traslacional: los pilares de la Medicina Personalizada de Precisión**
- **Ramón Colomer.** Jefe de servicio de Oncología del Hospital de La Princesa de Madrid. Codirector de la Cátedra de Medicina Personalizada de Precisión UAM-FIR
- 11.15h **Pausa / Café**
- 11.45h **¿Por qué necesitamos una estrategia nacional de Medicina Personalizada de Precisión?**
- **José Martínez Olmos.** (@PmOlmos). Especialista en Medicina Preventiva. Senador del Grupo Parlamentario Socialista. Portavoz de la comisión de Sanidad y Servicios Sociales.
- 12.15h **Debate.** Publicando sobre Medicina Personalizada de Precisión: retos y oportunidades
- Moderador: José A. Plaza.** (@Plaza\_Bickle). Coordinador de redacción en Diario Médico y vicepresidente de la Asociación de Comunicadores de Biotecnología.
- Participantes:**
- **Verónica Fuentes.** (@\_Veronique\_F). Redactora del área de biomedicina y salud en la Agencia SINC
  - **Jessica Mouzo.** (@CinzasNoPeto). Periodista especializada en salud del diario El País
  - **Xavier Granda.** (@xavigranda). Periodista especializado en salud y vicepresidente de la Asociación Nacional de Informadores de la Salud (ANIS)
- 13.20h **Cierre**  
**Consuelo Martín de Dios.** (@smartindedios). Directora Gerente de la Fundación Instituto Roche
- 13.30h **Cóctel**

\*Tras cada ponencia habrá un tiempo breve para Q&A

**Bulevar 30**

**Gran Vía, 30 – piso 13, Madrid**

