

Sede del Instituto Cervantes

Español



Genética molecular y medicina personalizada

Conferencia

En términos genéticos, las diferencias de secuencia entre los genomas de dos individuos son inferiores al 0,1%. Sin embargo, la susceptibilidad a padecer enfermedades de los diferentes individuos es muy diferente. La genética molecular aplicada a la medicina busca en la actualidad mejorar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades de manera más individualizada. Sobre este tema y sus posibles implicaciones éticas debatirán los ponentes de nuestra conferencia: Carmen Ayuso, jefa del Servicio de Genética de la **Fundación Jiménez Díaz** y Francesc Palau director del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras. Moderará la conferencia Manuel Seara Valero, director y presentador del programa *A hombros de gigantes* de RNE.

Dentro de

Ciencia con Ñ: **Semana de la Ciencia**. Ciclo de conferencias

Participantes

Carmen Ayuso , *Médica*
 Francesc Palau , *Médico*
 Manuel Seara Valero , *Periodista*

Entidades Organizadoras



Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)



Instituto Cervantes (Madrid)

Fechas

16/11/2010 (19:30 h)

Lugar

Instituto Cervantes - Salón de Actos
 c/ Alcalá, 49
 28014 Madrid
 (ESPAÑA)

<http://www.cervantes.es>

Instituto Cervantes

Alcalá 49, 28014 Madrid
 Tlf: +34 914367600
 Fax: +34 914367691
informa@cervantes.es

Instituto Cervantes