

NOTA PRENSA

El neurobiólogo Rafael Yuste, impulsor del proyecto BRAIN de la Casa Blanca, imparte estos días un curso de cinco sesiones en el Donostia International Physics Center

- Yuste, que llegó el lunes a la capital guipuzcoana y que permanecerá aquí hasta el domingo, tratará de estrechar lazos entre la física y la neurobiología en un curso de cinco días organizado por el DIPC
- Por otro lado, mañana impartirá una conferencia que se enmarca dentro de los DIPC Colloquia, una iniciativa que programa charlas mensuales con ponentes excepcionales que cubre todas las áreas de las ciencias
- Además de impartir el curso y la conferencia, Yuste también presentará mañana en Tabakalera la película semanal del ciclo de cine y ciencia 'Ahí fuera', ciclo organizado de manera conjunta entre Filmoteca Vasca, Azkuna Zentroa y el DIPC

Donostia / San Sebastián, 25 de enero de 2018.- El neurobiólogo Rafael Yuste imparte estos días un curso en el Donostia International Physics Center (DIPC). El impulsor del programa BRAIN que el expresidente Barack Obama puso en marcha en 2013 se ha volcado para tratar de estrechar lazos entre la neurobiología y la física durante un curso de cinco días que está siendo todo un éxito. El neurobiólogo, además, aprovechará su estancia en el DIPC para impartir una conferencia, presentar la película de esta semana del ciclo de cine y ciencia 'Ahí fuera' y visitar otros centros de investigación como el CIC nanoGUNE, el BCBL, Biodonostia o Biofisika del Campus de Bizkaia de la UPV/EHU.

El objetivo del curso de cinco días organizado por el DIPC no es otro que el de acercar la física y la neurobiología, campo del que el Profesor Yuste es uno de los mayores expertos a nivel mundial. Durante cinco sesiones, el neurobiólogo tratará de buscar nexos de unión entre estas dos disciplinas. El curso está teniendo una respuesta muy alta por parte de la comunidad científica, que está llenando la sala de seminarios del DIPC todos los días. Rafael Yuste es el principal impulsor del proyecto BRAIN de la Casa Blanca, que tiene como ambicioso objetivo desentrañar el funcionamiento de los circuitos neuronales del cerebro.

El neurobiólogo impartirá mañana una conferencia también en el DIPC, una charla que se enmarca dentro de los DIPC Colloquia, foro en el que mensualmente se programan charlas con científicos destacados de todas las áreas de las ciencias naturales. Los DIPC Colloquia están abiertos a toda la comunidad científica del País Vasco, jóvenes estudiantes de doctorado, investigadores e investigadoras senior y catedráticos de universidad en todos los campos de la física y disciplinas adyacentes. Los científicos y científicas invitadas ofrecen charlas generales accesibles para dar una presentación global de su campo de investigación, así como su visión sobre las preguntas en el aire, los desafíos y dirección futura.

Mañana por la tarde, Yuste presentará la película programada para esta semana dentro del ciclo de cine y ciencia 'Ahí fuera'. Así, el neurobiólogo ofrecerá una charla previa a la proyección de 'E.T., el extraterrestre' (Steven Spielberg, 1982) y, una vez finalizada la película, debatirá con los asistentes sobre las cuestiones que puedan surgir.

Fotografías:



Pie de foto: Izda.-dcha.: Pedro Miguel Etxenike (Catedrático UPV/EHU, presidente del DIPC), Rafael Yuste (Profesor de Ciencias Biológicas y Neurociencia de la Universidad de Columbia y codirector del Instituto Kavli para Ciencias del Cerebro) y Ricardo Díez Muiño (director del DIPC).



Pie de foto: Lleno en la sala de seminarios del DIPC.