

Un grupo de investigadores gallegos divulgará sus conocimientos científicos en bares y cafeterías

Efe
SANTIAGO. El grupo Neurocom, de la Universidade da Coruña (UDC), retomará, desde mañana y hasta el 24 de octubre, los 'cafés científicos' de divulgación que realizará en bares y cafeterías de varias localidades gallegas. Esta iniciativa, subvencionada por la Consellería de Innovación, está

integrada por un grupo de científicos de las universidades gallegas, que, acompañados de actores, transmitirán "de manera sencilla, amena y rigurosa" distintos aspectos del conocimiento científico general en establecimientos de los municipios de A Estrada, Allariz, Ribeira y Vimianzo. Antes del inicio de cada acto, los

científicos repartirán invitaciones para consumiciones a las personas que estén en el bar, proyectarán imágenes y convidarán a los presentes a entablar un diálogo.

En estas charlas participarán Elena Vázquez, matemática y profesora de la Universidade de Santiago; Casto Rivadulla, neurofisiólogo de la de A Coruña; Luis Sampedro,

ecólogo e investigador del Centro de Investigacións Ambientais de Lourizán; Alberto Velando, biólogo evolutivo de la Universidade de Vigo; Eduardo Sánchez, físico de la USC, y Xurxo Mariño, neurofisiólogo de la UDC.

El teatro estará formado por los actores Cesar Goldi y Vicente Souza, que intervendrán tanto en la discusión científica, de forma espontánea, como en la representación de pequeños números para los que pedirán la colaboración de los asistentes. ■



Los “cafés científicos” llegan hasta A Estrada

Redacción / A ESTRADA

El grupo Neurocom, de la Universidad de A Coruña, acercará los llamados “cafés científicos” hasta la localidad estradense. El programa pretende divulgar los conocimientos científicos de forma sencilla y amena, pero rigurosa. Por otra parte, la sede del Obradoiro de Emprego de Forcarei acoge hoy una conferencia en la que se explicará cómo formar una cooperativa.



O Neurocom comeza o venres os seus cafés científicos divulgativos

O grupo Neurocom, da Universidade da Coruña (UDC), retomará, desde este venres 19 de setembro ata o 24 de outubro, os cafés científicos de divulgación en varias vilas galegas. A Consellería de Innovación, que subvenciona esta iniciativa, informou que será un grupo de científicos das universidades galegas, acompañados dun actor, os que transmitirán “de xeito sinxelo, ameno e rigoroso distintos aspectos do coñecemento científico xeral” en establecimen-

tos da Estrada, Allariz, Ribeira e Vimianzo. Nos diálogos participarán Elena Vázquez, matemática e profesora na Universidade de Santiago (USC); Casto Rivadulla, neurofisiólogo; Luis Sampedro, do centro de Investigacións Ambientais de Lourizán; Alberto Velando, biólogo evolutivo da Universidade de Vigo; Eduardo Sánchez, físico da USC e Xurxo Mariño, neurofisiólogo da UDC. O teatro estará presente cos actores César Goldi e Vicente Souza. ■ FFF



ESPECTÁCULO

Teatro y ciencia irán de la mano en el bar Plaza

Bar Plaza (Ribeira)

Día: Mañana

Horario: 20.00 horas

El actor Vicente de Souza, el ecólogo e investigador del centro de Lourizán Luis Sampedro y el neurofisiólogo y profesor en la Universidade de A Coruña Xurxo Mariño se darán cita mañana en el bar Plaza de Ribeira. Su principal cometido será entreteñer al público disertando sobre diversos temas de carácter científico. La charla tendrá una pizca de humor y de teatro.



SOCIEDAD

Los cafés científicos del grupo Neurocom recalazarán en A Estrada. El grupo Neurocom de la Universidade da Coruña iniciará una nueva etapa de los cafés científicos, que incluyen actividades de divulgación de la ciencia mediante el humor y que cumplirá su tercer año de actividades. La iniciativa se desarrollará del 19 de septiembre al 24 de octubre y arrancará en A Estrada. En concreto el día 19 de este mes estarán, a las 20.00 horas y en el café A Farola, la matemática y profesora de la Universidade de Santiago de Compostela, Elena Vázquez, el neurofisiólogo y profesor de la Universidade da Coruña, Casto Rivadulla, y el actor César Goldi. Se repetirá la experiencia el 3 de octubre en el mismo lugar y horario, con César Goldi y el ecólogo e investigador del Centro de Investigacións Ambientais de Lourizán, Luis Sampedro, y el biólogo evolutivo y profesor de la Universidade de Vigo, Alberto Velando.