

EL ALMA DE LA GENÓMICA: LOS INVESTIGADORES ¿QUÉ HACEN Y PARA QUÉ SIRVE?

El Centro Nacional de Genotipado, la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela y el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas organizan una Jornada de Puertas Abiertas dirigida al alumnado de bachillerato y de ciclos formativos de formación profesional.

Durante las charlas y talleres, los asistentes podrán conocer de mano de los investigadores las posibilidades que el ámbito de la genética humana ofrece como futuro profesional, así como conocer la aplicación de los trabajos de investigación a la práctica clínica.

ORGANIZAN:



FUNDACIÓN
PÚBLICA
GALEGA



CiMUS
Centro Singular de Investigación
en Medicina Molecular e
Enfermedades Crónicas



Comisión de
Recursos Pedagógicos

PARTICIPANTES: Estudiantes de los IES Pontepedriña de Santiago, IES Rosalía de Castro de Vigo y CIFP Politécnico de Lugo

DÍA: 29 de abril de 2019

HORARIO: 10:00 - 13:30

DIRECCIÓN DEL CENTRO: Edificio Docente Roberto Novoa Santos, Travesía Choupana s/n 15706, Santiago de Compostela, A Coruña

PROGRAMA

10.00h Recepción y Bienvenida. *Edificio Docente Roberto Novoa Santos, vestíbulo*

José Ramón Castro Ruibal. Personal de apoyo del Área de Formación del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela.

10.30h Conferencia inaugural Celebración del día del ADN. *Aula Magna José Varela de Montes*

Ángel Carracedo Álvarez, director de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, coordinador del área Genética del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela.

11.30 h Fotos de grupo

11.45 h Actividades simultáneas

***La intolerancia a la lactosa: otra prueba más de la selección natural.** *Aula Magna José Varela de Montes*

Julio Rodríguez López, Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.

***Taller: cómo obtener ADN en casa.** *Aula 5*

Soledad Otero Piñeiro, Centro Nacional de Genotipado CeGen-USC. David Trochez Jaramillo, alumno predoctoral, Universidad del Valle, Colombia.

***Genética: ¿y eso para qué sirve?** *Aula 6*

Anael López Novo, estudiante predoctoral GAIN, Xunta de Galicia, grupo de Genética de Tumores Gastrointestinales E035 IDIS. Rita Quintas Rey, estudiante predoctoral Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.

12.45 h Visita a las instalaciones de:

Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.

Beatriz Sobrino Rey, Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica; Jose Javier Suarez, Inés Quintela García, María Torres Español, Centro Nacional de Genotipado CeGen-USC

Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela –IDIS.

Alejandro Blanco Vereza, grupo de Xenética Cardiovascular, Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela IDIS

Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas-CIMUS.

Catarina Allegue Toscano, CIMUS-USC, Alba Pensado López, estudiante predoctoral grupo de Edición Genómica-Transcriptómica, CIMUS

13.30 h Fin de la jornada