

MÁS INFORMACIÓN

AULA DE LA CIENCIA

Director: *Manuel González-Carrero*

Aulas de Extensión Universitaria

Edificio Tres Torres. Torre C, planta -2

Avda. de los Castros s/n, 39005 Santander

Horario de atención:

9,00 a 14,00 h.

TELÉFONO

942 20 20 01

Email:

aulas.extension@unican.es

www.campuscultural.unican.es



VICERRECTORADO DE CULTURA Y PARTICIPACIÓN SOCIAL

Ciclo de conferencias divulgativas, 2020

ENFERMEDADES RARAS



Este ciclo de conferencias del Aula de la Ciencia aborda un tema de gran importancia en la medicina actual, ya que muchos aspectos patogénicos de las enfermedades comunes pueden considerarse agregados de enfermedades raras (ER) diferentes. Se hace necesario investigar abordajes preventivos, diagnósticos y terapéuticos de las ER para poder trasladarlos a subgrupos de enfermedades comunes. Se entiende como ER o “huérfana” a aquella que afecta a un porcentaje bajo de la población, la mayoría tienen base genética y se manifiestan en la edad pediátrica. En Europa se considera ER si afecta a menos de 1 de cada 2000 personas. Aunque esta cifra resulta baja, el gran número de ER diferentes hace que el número de afectados sea significativo. Los hitos en los descubrimientos de las ER se contemplan hoy como oportunidades para entender y tratar las enfermedades comunes. Por ser tan poco frecuentes la colaboración internacional es imprescindible en este campo.

Coordinador: Domingo González-Lamuño.

Lugar: Sala de Grados. Facultad de Medicina.

Horario: 19:00-20:00 h.



26 DE FEBRERO

*Una visión general sobre las enfermedades raras.
Visión desde la pediatría*

Domingo González-Lamuño

Profesor Titular de Pediatría, Universidad de Cantabria-Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

25 DE MARZO

Las enfermedades raras desde la medicina interna
Montserrat Morales Conejo

Especialista en Medicina Interna, Responsable de la Unidad de Enfermedades Minoritarias, CSUR-Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid.

29 DE ABRIL

Nuevas aproximaciones para la investigación en enfermedades raras

Belén Pérez González

Profesora Titular de Bioquímica y Biología Molecular, Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares, Universidad Autónoma de Madrid.

27 DE MAYO

Big Data y genómica funcional en las enfermedades raras

Ignacio Alejandro Varela Egocheaga

Profesor Contratado Doctor, Universidad de Cantabria, Investigador del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC).