

Jornadas científicas y de reconocimiento a la investigación

Premios BioQ 2022

24, 25 y 26
mayo 2022



24 y 25 de mayo: Auditorio Biocruces Bizkaia
26 de mayo: Salón Actos Hospital Universitario Cruces





Área 1. Atención primaria en salud, prevención y enfermedades crónicas

- 08:30 – 08:35** | **Bienvenida**
Mar Mendibe Bilbao. Directora Científica de Biocruces Bizkaia
M^a Luz Marqués González. Directora Gerente de la OSI EEC
- 08:35 – 08:40** | **Moderación**
Esther Pulido Herrero
Investigación en urgencias. Presidenta de la Comisión de Investigación OSI Barrialde Galdakao
- 08:40 – 08:55** | **Investigación en implementación en servicios de salud**
Álvaro Sánchez Pérez
Investigación en ciencias de la diseminación e implementación en servicios de salud
- 08:55 – 09:10** | **Investigación en enfermería clínica y salud comunitaria**
Sendoa Ballesteros Peña
Enfermería clínica y salud comunitaria
- 09:10 – 09:25** | **Proyecto Nursing Research Challenge**
Verónica Tiscar González
Enfermería clínica y salud comunitaria

Área 2. Cáncer

- 09:25 – 09:30** | **Moderación**
Juan Carlos García Ruiz
Cáncer hematológico
- 09:30 – 09:45** | **Investigación en terapia celular, células madre y tejidos**
Cristina Eguizabal Argai
Terapia celular, células madre y tejidos
- 09:45 – 10:00** | **Biomarcadores en cáncer**
Rafael Pulido Murillo
Biomarcadores en cáncer
- 10:00 – 10:15** | **Oncogeriatría – Proyecto Onkofrail**
Borja López San Vicente
Oncología clínica
- 10:15 – 10:30** | **Firma genética en linfomas no Hodgkin**
Javier Arzuaga Méndez
Cáncer hematológico

Área 3. Endocrinología, metabolismo, nutrición y enfermedades renales

- 10:30 – 10:35** | **Moderación**
Leire Madariaga Domínguez
Enfermedades renales hereditarias y raras
- 10:35 – 10:50** | **Aplicaciones de la proteómica en la investigación biomédica**
Javier Muñoz Peralta
Señalización celular y proteómica clínica
- 10:50 – 11:05** | **Enfermedades metabólicas hereditarias: líneas del grupo y caso clínico**
Javier de las Heras Montero
Trastornos congénitos del metabolismo
- 11:05 – 11:20** | **Investigación en genética y diabetes**
Luis Castaño González
Investigación en genética y control de diabetes y enfermedades endocrinas



Área 4. Enfermedades autoinmunes, inflamatorias e infecciosas

- 08:30 – 08:35** | **Bienvenida**
Mar Mendibe Bilbao. Directora Científica de Biocruces Bizkaia
Verónica Tiscar González. Investigación e innovación OSI Bilbao Basurto
- 08:35 – 08:40** | **Moderación**
Verónica Tiscar González
Enfermería clínica y salud comunitaria
- 08:40 – 08:55** | **Investigación traslacional en enfermedades autoinmunes**
Guillermo Ruiz Irastorza
Enfermedades autoinmunes
- 08:55 – 09:10** | **Inmunopatología. Investigación traslacional.**
Francisco Borrego Rabasco
Inmunopatología
- 09:10 – 09:25** | **Begiker. Uveítis inmunomediadas**
Alejandro Fonollosa Calduch
Begiker
- 09:25 – 09:40** | **Investigación en biomarcadores en la fase inicial de la psicosis**
Rafael Segarra Echevarría
Fases iniciales de la psicosis

Área 5. Enfermedades del sistema nervioso

- 09:40 – 09:45** | **Moderación**
Sabas Boyero Durán
Neuroinmunología
- 09:45 – 10:00** | **De la neuroinflamación a la neurodegeneración en Esclerosis Múltiple**
Alfredo Rodríguez-Antigüedad Zarrantz
Neuroinmunología
- 10:00 – 10:15** | **Perspectivas futuras en la investigación de la Enfermedad de Parkinson**
Juan Carlos Gómez Esteban
Enfermedades neurodegenerativas
- 10:15 – 10:30** | **Investigación en neuroimagen computacional: Dis-conectómica cerebral y sintomatología**
Jesús Cortés Díaz
Neuroimagen computacional
- 10:30 – 10:45** | **Neurocirugía en áreas elocuentes**
Iñigo Pomposo Gastelu
Neurocirugía, neurofisiología clínica y anestesiología

Área 6. Innovación en cirugía, trasplante y tecnologías para la salud

- 10:45 – 10:50** | **Moderación**
Eunate Arana Arri
Coordinación científica
- 10:50 – 11:05** | **Terapias regenerativas**
Isabel Andía Ortíz
Terapias regenerativas, patología osteoarticular y tendinosa
- 11:05 – 11:20** | **Investigación en hepatología y trasplante hepático**
Javier Bustamante Schneider
Investigación en hepatología, cirugía hepatobiliar y trasplante hepático
- 11:20 – 11:35** | **Terapia celular en osteogénesis imperfecta**
Clara Isabel Rodríguez López
Células madre y terapia celular



Área 7. Salud materno-infantil y reproducción asistida

13:00 – 13:05	Bienvvenida Edurne Omaetxebarria. Directora Médica de la OSI EEC Mar Mendibe Bilbao. Directora Científica de Biocruces Bizkaia
13:05 – 13:10	Moderación Edurne Omaetxebarria. Directora Médica de la OSI EEC
13:10 – 13:25	Investigación en oncología pediátrica Miguel Alejandro García Ariza Oncología pediátrica
13:25 – 13:40	Investigación traslacional en reproducción asistida Roberto Matorras Weinig Innovación en reproducción asistida
13:40 – 14:00	Investigación y nuevas estrategias de mejora en la atención al niño/a y al adolescente en urgencias Santiago Mintegi Raso Investigación y nuevas estrategias de mejora en la atención al niño/a y al adolescente en urgencias

Premios y Reconocimiento

14:00 – 14:10	Presentación M Luz del Valle Ortega. Directora de Gestión y Organización de Biocruces Bizkaia
14:10 – 14:25	Mejor investigador/a emergente Representante del Hospital de Gorliz Mejor tesis doctoral Representante de la UPV/EHU Mejor artículo de investigación postdoctoral Representante de la Red de Salud Mental de Bizkaia Mejor artículo de investigación predoctoral Representante de la OSI Barakaldo Sestao Mejor comunicación internacional predoctoral Representante del Hospital de Santa Marina Visibilidad del IIS Biocruces Bizkaia Representante de la OSI Uribe
14:25 – 14:30	Divulgación y difusión a la ciudadanía Representantes de la AECC y de ADEMBI
14:30 – 14:50	Grupos de Investigación del IIS Biocruces Bizkaia Representantes de la OSI Ezkerraldea Enkarterri Cruces, de la OSI Bilbao Basurto y de la OSI Barualde Galdakao, y Coordinadores/as de área de Biocruces Bizkaia
14:50 – 15:00	Cierre de las Jornadas M ^a Luz Marqués González. Directora Gerente de la OSI EEC Mar Mendibe Bilbao. Directora Científica de Biocruces Bizkaia