

CARA A MEDICINA DO SÉCULO XXI: NOVOS RETOS NOVAS RESPOSTAS

16-18 de xullo de 2008

IES As Barxas
Moaña

M^o José Alonso Fernández
Universidade de Santiago de Compostela

Victor M. Acea
Universidade de Santiago de Compostela

Ángel Carracedo Álvarez
Fundación Molecular Molecular - SERGAS
Universidade de Santiago de Compostela

Alfonso Castro Beiras
Complejo Hospitalario Universitario Juan Carlos I
Universidade de A Coruña

Manuel Collado Rodríguez
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

José A. Costoya Puente
Universidade de Santiago de Compostela

Miguel Díaz Hernández
Universidad Complutense de Madrid

Fernando Domínguez Puente
Fundación Molecular Molecular - SERGAS
Universidade de Santiago de Compostela

Juan Jesús Gestal Otero
Universidade de Santiago de Compostela

Antonio Mato Mato
Complejo Hospitalario de Ourense
Sociedade Galega de Endocrinoloxía e Nutrición e Metabolismo

José Luis Relova Quintero
Universidade de Santiago de Compostela

Joan Ribera Calvet
Universitat de Lleida

Jacinto Sánchez Ibañez
Comisión de Coordinación de Trasplantes - SERGAS

Ángela Torre Iglesias
Universidade de Santiago de Compostela

Anxo Vidal Figueroa
Universidade de Santiago de Compostela

Manuel Vijande Vázquez
Universidad de Oviedo

Agustín Zapata González
Universidad Complutense de Madrid

PROGRAMA

16 xullo

0930
Presentación do curso

1000
Animais modificados xenéticamente: modelizando as enfermidades humanas
Anxo Vidal Figueroa.
Investigador Ramón y Cajal. Universidade de Santiago de Compostela

1100
As novas ferramentas de diagnóstico: o diagnóstico molecular
Fernando Domínguez Puente
Catedrático de Fisioloxía. Universidade de Santiago de Compostela.
Director da Unidade de Medicina Molecular. SERGAS

1200
Farmacoxenética e farmacoxenómica, terapia á carta
Ángel Carracedo Alvarez
Catedrático de Medicina Legal. Universidade de Santiago de Compostela
Director da Unidade de Medicina Molecular. SERGAS

1300
DISCUSIÓN

17 xullo

1000
Obesidade a pandemia do século XXI
Antonio Mato Mato
Especialista en Endocrinoloxía. Complejo Hospitalario de Ourense
Presidente da Sociedade Galega de Endocrinoloxía Nutrición e Metabolismo

1100
Enfermedades cardiovasculares o gran reto da medicina
Alfonso Castro Beiras
Profesor Titular de Medicina. Universidade de A Coruña
Director do Área do Corazón do Complejo Hospitalario Universitario Juan Canalejo SERGAS

1200
Enfermedades infecciosas: un desafío emerxente nos albores do século XXI
Juan Jesús Gestal Otero
Catedrático de Medicina Preventiva. Universidade de Santiago de Compostela

1300
DISCUSIÓN

1600
Avances na bioloxía do cancro
Manuel Collado Rodríguez
Investigador Ramón y Cajal. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Instituto de Salud Carlos III. MSC

1700
O impacto das enfermidades neurodexenerativas na nosa sociedade, perspectivas de futuro
Miguel Díaz Hernández
Investigador Ramón y Cajal. Universidad Complutense de Madrid

1800
As enfermidades psiquiátricas nunha sociedade en continuo cambio
Ángela Torre Iglesias
Profesor Titular de Psiquiatría. Universidade de Santiago de Compostela

1900
DISCUSIÓN

18 xullo

1000
Nanomedicina: nuevas oportunidades para mejorar la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.
M^o José Alonso Fernandez
Catedrático de Farmacología. Universidade de Santiago de Compostela

1100
Trasplante de órganos: novas solucións para un vello problema
Jacinto Sánchez Ibañez
Especialista en Cirurxía. Director da Oficina de Coordinación de Trasplantes. SERGAS

1200
Terapia con células nai: como reparar o noso corpo
Agustín Zapata González
Catedrático de Biología Celular. Universidad Complutense de Madrid. Instituto de Salud Carlos III. MSC

1600
Mesa redonda: a docencia de medicina no século XXI.

Moderador: José Luis Relova Quintero
Profesor Titular de Fisioloxía
Vicedecano de Intercambios e Innovación Docente.
Facultade de Medicina. Universidade de Santiago de Compostela

José A. Costoya Puente
Investigador Ramón y Cajal. Universidade de Santiago de Compostela

Joan Ribera Calvet
Profesor Titular de Ciencias Médicas Básicas. Decano de la Facultad de Medicina. Universidad de Lleida

Manuel Vijande Vázquez
Catedrático de Fisiología. Universidad de Oviedo

1900
Conclusiones finais

2000
Clausura do curso



Este seminario aborda os principais avances que se están a acadar na actualidade naqueles ámbitos da Medicina que están a ter unha gran relevancia na sociedade dos nosos días. Á súa vez, proporciona un foro de discusión sobre os retos que esta terá que afrontar cara o futuro.

Pendente de acreditación polo Sistema acreditador da Formación Continuada da Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia

PONENTES

María José Alonso Fernández
Doctora en Farmacia
Catedrático de Farmacología
Vicerrectora de investigación de la Universidade de Santiago de Compostela

Víctor M. Arce Vázquez
Doutor en Medicina e Cirurxía
Profesor Titular de Fisioloxía
Universidade de Santiago de Compostela

Angel Carracedo Álvarez
Doutor en Medicina e Cirurxía.
Catedrático de Medicina Legal.
Departamento de Anatomía Patolóxica e Ciencias Forenses.
Universidade de Santiago de Compostela
Director da Unidade de Medicina Molecular. SERGAS

Alfonso Castro Beiras
Doutor en Medicina e Cirurxía
Profesor Titular de Medicina. Universidade de A Coruña
Director do Área do Corazón do Complexo Hospitalario Universitario Juan Canalejo SERGAS

Manuel Collado Rodríguez
Doutor en Bioquímica e Bioloxía Molecular
Investigador Programa Ramón y Cajal
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Instituto de Salud Carlos III. MSC

José A. Costoya Puente
Doutor en Medicina e Cirurxía.
Investigador Programa Ramón y Cajal
Departamento de Fisioloxía
Universidade de Santiago de Compostela

Miguel Díaz Hernández
Doutor en Farmacia
Investigador Programa Ramón y Cajal
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular IV
Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid

Fernando Domínguez
Doutor en Medicina e Cirurxía
Catedrático de Fisioloxía
Departamento de Fisioloxía. Universidade de Santiago de Compostela
Director da Unidade de Medicina Molecular. SERGAS

Juan Jesús Gestal Otero
Doutor en Medicina e Cirurxía
Catedrático de Medicina Preventiva
Universidade de Santiago de Compostela

José Antonio Mato Mato
Doutor en Medicina e Cirurxía
Especialista en Endocrinoloxía. Complexo Hospitalario de Ourense
Presidente da Sociedade Galega de Endocrinoloxía Nutrición e Metabolismo

Jacinto Sánchez Ibañez
Licenciado en Medicina e Cirurxía.
Especialista en Cirurxía.
Director da Oficina de Coordinación de Trasplantes. SERGAS

Anxo Vidal Figueroa
Doutor en Ciencias Biolóxicas
Investigador Programa Ramón y Cajal
Departamento de Fisioloxía
Universidade de Santiago de Compostela

José Luis Relova Quintero
Doutor en Medicina e Cirurxía
Profesor Titular de Fisioloxía
Vicedecano de Intercambios e Innovación Docente. Facultade de Medicina.
Universidade de Santiago de Compostela

Joan Ribera Calvet
Doutor en Ciencias Biolóxicas
Profesor Titular de Ciencias Médicas Básicas
Decano de la Facultad de Medicina
Universitat de Lleida

Ángela Torre Iglesias
Doutor en Medicina e Cirurxía. Especialista en Psiquiatría
Profesor Titular de Psiquiatría
Universidade de Santiago de Compostela

Manuel Vijande Vázquez
Doutor en Medicina e Cirurxía.
Catedrático de Fisiología
Universidad de Oviedo

Agustín Zapata González
Doutor en Ciencias Biolóxicas
Catedrático de Biología Celular. Universidad Complutense de Madrid.
Instituto de Salud Carlos III. MSC

VERÁN  **USC 2008**

CURSOS E OUTRAS ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN CULTURAL

Secretaría dos Cursos de Verán
Vicerreitoría de Cultura
Colexio de San Xerome
Praza do Obradoiro s/n
981 563100, extensións 11018 e 11103

Matrícula aberta ate o 4 de xullo