



Juan Saus Mas

Situación profesional actual

Organismo: Universitat de Valencia Estudi General (UVEG)
Centro: Facultad de Medicina Depto. Bioquímica y Biología Molecular
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: Abril 1987
Situación administrativa: Funcionario
Dedicación: Parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Goodpasture disease, immune complex-mediated glomerulonephritis, GPBP, CERT, autoimmunity
Título del proyecto: GPBP en la organización del colágeno de la membrana basal glomerular y en la patogenia de las glomerulonefritis mediadas por anticuerpos.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (SAF2009-10703)

Entidades participantes: CIPF

Duración, desde: 2010 hasta: 2012 (3 años)

Investigador principal: Juan Saus Mas

Número de investigadores participantes: 6

Importe: 230.000 €

Título del proyecto: GPBP en la organización del colágeno de la membrana basal glomerular y en las glomerulonefritis mediadas por anticuerpos

Entidad financiadora: Consellería d' Educació Generalitat Valenciana (PROMETEO/2009/065)

Entidades participantes: CIPF

Duración, desde: 2009 hasta: 2013 (5 años)

Investigador principal : Juan Saus Mas

Número de investigadores participantes: 6

Importe: 61.500 € para 2009; 98.000 € para 2010; 93.000 € para 2011

Título del proyecto: GPBP en la organización molecular y supramolecular del antígeno Goodpasture y en la patogenia de glomerulopatías autoinmunes.

Entidad financiadora: Consellería d' Educació, Generalitat Valenciana (ACOMP/2009/078)

Entidades participantes: CIPF

Duración, desde: 2009 hasta: 2009 (1 año)

Investigador principal: Juan Saus Mas

Número de investigadores participantes: 8

Importe: 18.000 €

Título del proyecto: Determinar los niveles séricos de GPBP en pacientes nefrológicos.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (TRA2009_0026)

Entidades participantes: UVEG y Fibrostatin SL

Duración, desde: 2010 hasta: 2013 (3 años)

Investigador principal: Juan Saus Mas

Número de investigadores participantes: 4

Importe: 188 740 €

Título del proyecto: Desarrollo de procedimientos diagnósticos y terapéuticos basados en la tecnología de GPBP"

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (IPT-010000-2010-45)

Entidades participantes: Fibrostatin SL y CIPF

Duración, desde: 2010 hasta: 2013 (4 años)

Investigador principal: Juan Saus Mas

Número de investigadores participantes: 7

Importe: 2.3 M€ de los que 700.795 € eran para el CIPF. Se ha presentado la renuncia al proyecto en 2011

Título del proyecto: "Desarrollo de un test diagnóstico y candidatos a fármacos basados en la tecnología de GPBP"

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (IPT-2011-1527-010000)

Entidades participantes: Fibrostatin SL, UVEG y Universidad de Cantabria

Duración, desde: 2011 hasta: 2014 (4 años)

Investigador principal: Juan Saus Mas

Número de investigadores participantes: 12

Importe: 2.146.095 de los que 223.935 eran para la UVEG

Contribuciones a Congresos (Tres más recientes e importantes)

Autores: Juan Saus

Título: Gomerulonefritis primarias con depósito de anticuerpos en la membrana basal glomerular

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: XV Reunión del Club de Nefropatología

Lugar de celebración: Madrid Fecha: 3-5.4.2008

Autores: Juan Saus

Título: The role of Goodpasture antigen-binding protein (GPBP) in immune complex-mediated glomerulonephritis

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 3rd Intercontinental Congress of Pathology

Lugar de celebración: Barcelona Fecha: 17 -22. 5. 2008

Autores: Juan Saus

Título: El papel de GPBP en las glomerulonefritis mediadas por anticuerpos.

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: XXXIV Congreso Nacional de Nefrología Pediátrica

Lugar de celebración: Sevilla Fecha:4-7.6.. 2008

Autores: Juan Saus

Título: GPBP: A novel enzyme for conformational isomerization and supramolecular assembly

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: V Reunión de la Red Temática Nacional Estructura y Función de Proteínas

Lugar de celebración: Valencia Fecha:17-19.4.2008

Autores: Revert, F., Calvete, J.J., Macías, J., Blanco, M., Hellmark, T., Raya,