

Estimado socio / a

Te convocamos a la Asamblea General de nuestra Asociación para el día **10 Abril de 2008** a las 18.00h. en primera convocatoria (18.15.h en segunda convocatoria) en el **Hotel ABBA ACTEON**, C/ Vicente Beltrán Grimal, 2. de Valencia.

Esta Asamblea se celebrará aprovechando X Congreso de la Asociación Española de Banco de Tejidos que tendrá lugar en Valencia los días 9 al 11 de Abril del 2008 en el mencionado Hotel . El orden del día a tratar será el siguiente:

- 1º Lectura y aprobación, si procede, del acta Nº 14 de la reunión la A.E.B.T.
- 2º Informe del Presidente
- 3º Informe de la Secretaria
- 4º Informe del Tesorero
- 5º Renovación de cargos de la junta directiva*.
- 6º Presentación del XI Congreso AEBT-Sevilla 2010
- 7º Candidaturas XI Congreso AEBT
- 9º Ruegos y Preguntas

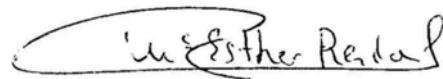
La información sobre el Congreso y el Programa final lo podéis consultar en la Web: <http://www.aebt.org>

Esperamos encontrarnos muy pronto en Valencia!!!!

Cordialmente



Eusebio Romero
Presidente



Esther Rendal
Secretaria

* Ver páginas siguientes



D./D^a.

Como miembro en activo de la AEBT, deseo ejercer mi derecho al voto para la renovación de cargos de la Junta Directiva a celebrar en la Asamblea General del día 10 de abril de 2008.

Firma

RENOVACION DE LA JUNTA DIRECTIVA
ASOCIACION ESPAÑOLA DE BANCOS DE TEJIDOS

CARGO	CANDIDATURAS
VICEPRESIDENCIA	D ^a . Elba Agustí <i>Transplant Service Fundatio. Barcelona</i> <input type="checkbox"/>
SECRETARIA	D ^a . M ^a Esther Rendal <i>C. Hospitalario Juan Canalejo. La Coruña</i> <input type="checkbox"/>
VOCALIAS	D. Esteve Trias <i>Transplant Service Fundatio. barcelona</i> <input type="checkbox"/>
	D. Alvaro Meana <i>Centro Comunitario de Sangre y Tejidos. Oviedo Asturias</i> <input type="checkbox"/>



- Licenciada en Biología por la Universidad de Barcelona en 1989. Suficiencia investigadora 1997.
- Master en Química Agroalimentaria. Institut Químic de Sarriá 1989.
- Miembro Fundadora de la Asociación Española de Bancos de Tejidos (AEBT).
- Miembro de la Junta directiva de la AEBT desde el 2004 hasta la actualidad
- Miembro de la EABT desde el 2000.
- Participación en diversos proyectos de Investigación financiados por el FIS, DGCYT y CIRIT.
- Miembro de la comisión asesora de Obtención y Trasplante de Tejido Vascular de la Organización Catalana de Trasplantes.
- Autora en el International On Line Tissue Banking Course (2003 - 2007) organizado por TPM project, UB virtual y ONT.
- Profesora en diversos cursos de Bancos de Tejidos nacionales e internacionales (A Coruña 2006, Varsovia 2007)

SITUACIÓN PROFESIONAL:

- Museo de la Ciencia. Fundació La Caixa 1988-1990
- Especialista en Criopreservación. Criobarna. Hospital Clínic. Barcelona. 1990-2000
- Responsable procesamiento Banco de Tejidos Transplant Services Foundation. Corporació Sanitaria Clínic. Barcelona. desde 2000 hasta la actualidad

COAUTOR DE LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS:

Rigol M, Heras M, Martínez A, Zurbano MJ, Agustí E, Roig E, Pomar JL, Sanz G
 "Changes in the cooling rate and medium improve the vascular function in cryopreserved porcine femoral arteries" J Vasc Surg. 2000 May; 31 (5): 1018-25

Mestres CA, Agustí E, Martínez A, Cabrer C, Manyalich M, Cartaña R, Pomar JI
 "Cardiovascular tissue banking in the non-cadaveric setting: ten-year experience of a university hospital-based bank with active organ donation program"
 J Heart Valve Dis. 2000 Jul;9 (4): 523-9

Carlos-A Mestres, Ivan Garcia, Miguel A Castro, Elba Agusti, Vicente Riambau, Ramón Cartaña, Miguel Josa, Jose L Pomar, Jaime Mulet
 "The cryopreserved thoracic aorta as a vascular graft"
 Advances in Tissue Banking, 2001; Vol 6: 409-23

Salmeron JM, Lozano M, Agusti E, Mas A, Mazzara R, Marin P, Ordinas A, Rodes J.
 "Bioartificial liver support for acute liver failure. First case treated in Spain"
 Med Clin (Barc).2001 Dec 15;117(20):781-4



Orrit J, Mestres CA, **Agustí E**, Pomar JL
"Isolated bicuspid pulmonary valve: an unusual finding"
J Hear Valve Dis. 2004 May; 13(3): 521-2.

Solanes N, Rigol M, Castella M, Khabiri E, Ramirez J, Segales J, Roque M, **Agustí E**, Perez-Villa F, Roig E, Pomar JL, Sanz G, Heras M.
"Cryopreservation alters antigenicity of allografts in a porcine model of transplant vasculopathy" Transplant Proc. 2004 Dec; 36 (10) 3288-94

Solanes N, Rigol M, Khabiri E, Castella M, Ramírez J, Roque M, **Agusti E**, Roig E, Perez-Villa F, Segales J, Pomar JL, Massaguer A, Martorell J, Sanz G, Heras M.
Effects of cryopreservation on the immunogenicity of porcine arterial allografts in early stages of transplant vasculopathy. Cryobiology. 2005 Oct;51(2):130-141

Esther Rendal Vázquez

- Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad de Santiago de Compostela (año 1990).
- Doctor en Biología por la Universidad de La Coruña (año 1995).
- En la actualidad Biólogo de la Unidad de Criobiología-Banco de Tejidos del Complejo Hospitalario Universitario Juan Canalejo.
- Participación en diversos proyectos de Investigación.
- Publicados y presentados numerosos trabajos relacionados con distintos aspectos de la Criobiología y Banco de Tejidos, algunos de ellos distinguidos con diversos Premios.

Esteve Trias Adroher

Jefe de Unidad
Transplant Services Foundation
Corporació Sanitaria Clínic

Formación Profesional

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona. 1993
- Certificación como Médico de Medicina General del Sistema Nacional de Salud Español. Ministerio de Sanidad y Consumo 1994.
- Master en Urgencias. Universidad Autónoma de Barcelona 1997-1999
- Suficiencia investigadora y proyecto de Tesis Doctoral, "Indicadores de Calidad en Bancos de Tejidos" en la Universidad Central de Barcelona. 2004
- DIPLOMA PDE (Programa de Desarrollo Ejecutivo) ESADE (Escuela Superior de Administración y Dirección de Empresas) Universidad Rovira y Virgili Barcelona 2004.

Experiencia Profesional

- Jefe Unidad Tejidos Fundació Privada Transplant Services Foundation (Barcelona) desde 2001.
- Coordinador de Trasplantes del Hospital Clínic de Barcelona desde 1999 hasta 2006.
- Jefe de Guardia. Servicio Emergencias Médicas de Barcelona. SCUB.SA.061 1997-1998. Departament de Sanitat i Seguretat Social Generalitat de Catalunya.
- Médico Consultor. Servicio Emergencias Médicas de Barcelona. SCUB.SA.061 1996-1998. Departament de Sanitat i Seguretat Social Generalitat de Catalunya.
- Médico Adjunto. Servicio Emergencias Médicas de Barcelona. SCUB.SA.061 1994-1996. Departament de Sanitat i Seguretat Social Generalitat de Catalunya.
- Experto del CEN - Centro Europeo de Normalización, contratado por la Comisión Europea para conseguir una codificación global en Tejidos y Células 2007-2008
- Miembro del Grupo de Expertos "Quality Assurance for organs and Tissues and cells" del Consejo de Europa. Estrasburgo - Francia 2000-2007



- Miembro del Grupo de Expertos “Regulatory Requirements for Human Cell and Tissues for Transplantation” de la Organización Mundial de la Salud. OMS. Ginebra - Suiza 20052006
- Miembro del Consejo Editorial de la Fundació Catalana de Transplantaments desde 2002

Sociedades Científicas

- Miembro de la Sociedad Española de Medicina de Emergencias.
- Miembro de ETCO (Sociedad Europea de Coordinadores de Trasplantes)
- Miembro de la AEBT (Asociación Española de Bancos de Tejidos)
- Miembro de la AATB (American Association of Tissue Banks)
- Miembro de la EATB (European Association of Tissue Banks)
- Miembro del Board de la EEBA (European Eye Bank Association)

Organización

- Director Técnico. “Advanced International Training Course on Transplant Coordination. T.P.M.”. CastelldefelsBarcelona, Febrero 2004 2007.
- Docente y Coordinador “Advanced International Training Course on Transplant Coordination. T.P.M.”. CastelldefelsBarcelona, Febrero 20002007.
- Docente y Coordinador “CORSO NAZIONALE PER COORDINATORI ALLA DONAZIONE E AL PRELIEVO DI ORGANI”. Imola Italia, MarzoOctubre 20012007.
- Director Científico y Tutor. International online Course on Tissue Banking. UBVirtual. Universidad de Barcelona, 2003 - 2007.
- Director Proyecto formativo Polonia, financiado por Comisión Europea to develop and implement a complete training program addressed to health professionals involved in the Tissue Bank activity in Poland. Ministerio de Sanidad Polaco - Universidad de Barcelona . IL3. Varsovia. 20062007
- EQSTB - Líder Working Group4. Audit, dentro del proyecto European Quality System for Tissue Banking. SANCO - Health Directorate - European Comission. Brussels. 20042007
- EURO CET - Working Group7 . Tissues, dentro del proyecto European Registry for Organ Tissues and Cells. SANCO - Health Directorate - European Comission. Brussels. 20042007

Alvaro Meana Infiesta

DATOS PERSONALES.

Fecha de nacimiento: 28-02-1958.

Domicilio: c/ Langreo 13, 4º D, 33206, Gijón, Asturias.

Trabajo: Centro Comunitario de Sangre y Tejidos del Principado de Asturias.

Emilio Rodriguez Vigil s/n, 33006, Oviedo.

FORMACIÓN ACADÉMICA.

Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Oviedo, 1975-1981.

Master en virología Médica, Instituto Pasteur, Paris, 1991.

Master en Virología General, Instituto Pasteur, Paris, 1993.

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo, 1992.

ACTIVIDADES DE CARACTER CIENTÍFICO Y PROFESIONAL.

MIR Medicina Interna, Hospital Central de Asturias, 1983-1988.

Adjunto de Medicina Interna Hospital de Jove, 1988.

Adjunto de Medicina Interna, Hospital Valle del Nalón., 1989.

Becario del FIS, Hospital Bichat, Paris. 1990.

Becario de la FICYT, Instituto Pasteur, Paris, 1991.

Becario del Laboratorio de Salud Pública, Consejería de Sanidad, Asturias, 1992.

Adjunto de Cuidados Intensivos, Hospital de Cabueñes, Asturias, 1993-94

Adjunto del Banco de Tejidos, Centro Comunitario de Sangre y Tejidos, Asturias, desde 1994.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS.

Menendez I, Lastra A, Fresno MF, Llamas S, Meana A, Hidalgo H, Baamonde A. Initial thermal heat hypoalgesia and delayed hyperalgesia in a murine model of bone cancer pain. Brain Brain Research 969.102-109. (2003)

Menendez L, Lastra A, Hidalgo A, Meana A, García E, Baamonde A. Peripheral opioids act as analgesics in boen cancer pain in mice. Neuroreport 14: 867-869 (2003)

Serrano F, Del Rio M, Larcher F, Garcia, Munoz E, Escamez MJ, Munoz m, Meana A, Bernard A, Jorcano JL. A comparison of targeting performance of oncoretroviral versus lentiviral vectors on human keratinocytes. Hum Gene Ther 14: 1957-1585 (2003).

Asensi V, Alvarez A, Valle E, Meana A, Fierer j, Coto E, Carton ja, Maradona JA, Paz J, Dieguez MA, Fuente Bd B de L, Morena A, Rubio S, Tuya MJ, Sarasua J,



Llames S, Arribas JM. II-1 alpha (-889) promoter polymorphism is a risk factor for osteomyelitis. *Am J Med Genet* 119: 132-136 (2003)

Escamez MJ, Garcia M, Larcher F, Meana A Munoz E, Jorcano JL, Del Rio M. An in vivo model of wound healing in genetically modified skin-humanized mice. *J Invest Dermatol* 119:1182-1191 (2004)

Llames S, Del Rio M, Larcher F, García E, Garcia M, Escamez MJ, Jorcano JL, Houlguin P, Meana A. Human Plasma as a dermal scaffold for the generation of a completely autologous bioengineered skin. *Transplantation* 77: 350-355 (2004)

De Diego E, Villanueva A, Roca A, Martín B, Meana A, Llames S. Estado actual de la ingeniería de tejidos en urología. Revisión de la literatura. *Acta Urol Esp* 28:636-645 (2004)

Llames S, García V, del Rio M. Larcher F, Jorcano JL, López E, Holguin P, Miralles F, Otero J, Meana A. Clinical results of an autologous engineered skin. *Cell Tissue Banking* 7:47-53 (2006)

Montes AH, Asensi V, Alvarez V, Valle E, Ocaña MG, Meana A, Carton JA, Paz J, Fierer J, Celada A. The Toll-like receptor 4 (Asp299Gly) polymorphism is a risk factor for gram-negative and haematogenous osteomyelitis *Clin Exp Immunol* 143:404-413 (2006)

De Diego E, Roca A, Villanueva A, Meana A, Gómez S, Martín B y Gómez JM. Reconstrucción tridimensional in vitro de mucosa vesical humana. *Actas Urol Esp*. 30: 195-205, 2006.

Asensi V, Montes AH, Valle E, Ocaña MG, Astudillo A, Alvarez V, Lopez-Anglada E, Solis A, Coto E, Meana A, Gonzalez P, Carton JA, Paz J, Fierer J, Celada A. The NOS3 (27-bp repeat, intron 4) polymorphism is associated with susceptibility to osteomyelitis. *Nitric Oxide*, 16: 44-53, 2006.

Meana A, Martínez R, Canal P, Arriaga MJ, Roman FS, Llames S, Oros C, Moreno A, Fernández C. Cancellous bone homograft storage with aluminium-polyethylene bags. *Cell Tissue Bank*; 7:203-6, 2006.

Baamonde A, Lastra A, Juárez L, García-Suárez O, Meana A, Hidalgo A, Menéndez L. Endogenous beta-endorphin induces thermal analgesia at the initial stages of a murine osteosarcoma. *Peptides*, 27: 2778-85, 2006.

[Ocaña MG](#), [Valle-Garay E](#), [Montes AH](#), [Meana A](#), [Cartón JA](#), [Fierer J](#), [Celada A](#), [Asensi V](#). Bax gene G(-248)A promoter polymorphism is associated with increased lifespan of the neutrophils of patients with osteomyelitis. *Genet Med*. 9:249-55, 2007.



PATENTES.

P9601684

Meana A., Base Dermica Especialmente Diseñada Para Cultivo De Queratinocitos

P9701533

Meana A, Iglesias J, Arriaga M, San Roman F, Garcia M-Tevar F.,
Desarrollo De Una Piel Artificial Mediante Cultivo De Queratinocitos Sobre Una
Base De Fibrina Y Fibroblastos Humanos Y Metodo De Preparacion De Esta Piel
Para Trasplante.

PCT /ES 2002/000087

Jorcano JI, Larcher F, Meana A, Del Rio M, Llames S.

Artificial Dermis And Production Method Therefor.

EPS 200700835.

Meana A, Garcia E; Garcia V, Jorcano JL, Del Rio M, Larcher F, Duarte B y Holguin B.

Procedimiento De Obtención de Estructuras Tridimensionales Para Ingeniería Tisular.