

SYMPOSIUM SOBRE TERAPIA CELULAR EN CARDIOLOGIA

Martes 31 de Mayo. 2012

**Terapia Celular Cardíaca en el Hospital
Reina Sofía. Un viaje de 10 años**

Servicio de Cardiología - Unidad de Terapia Celular



*"Terapia regenerativa en pacientes
con infarto de miocardio anterior y
función ventricular deprimida"*

Manuel Pan, MD, PhD

*"Recuperación funcional tras la
infusión intracoronaria de células
mononucleadas autólogas de la
médula ósea en pacientes con
infarto anterior crónico y depresión
severa de la función ventricular"*

Miguel Romero, MD, PhD

*"Células mononucleares de la
médula ósea en pacientes con
Miocardiopatía dilatada idiopática"*

José Suárez de Lezo MD, PhD

*"Células mononucleares de la
médula ósea: mecanismos de
reparación miocárdica"*

Inmaculada Herrera, MD, PhD

Conferencia invitada

"Medicina Regenerativa: transformando soluciones en cuidados de salud"

Andre Terzic MD, PhD *Director, Centro para Medicina Regenerativa de la Clínica Mayo*

Jueves, 31 de Mayo de 2012. De 16:00h. - 19:00h.

Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba

Programa

16:00h. - 16:10h.

Bienvenida

16:10h. - 16:20h.

*"Terapia regenerativa en pacientes con
infarto de miocardio anterior y función
ventricular deprimida".*

Manuel Pan, M.D., PhD.

16:20h. - 16:30h.

*"Recuperación funcional tras la
infusión intracoronaria de células
mononucleadas autólogas de la médula
ósea en pacientes con infarto anterior
crónico y depresión severa de la función
ventricular".*

Miguel Romero, M.D., PhD.

16:30h. - 16:40h.

*"Células mononucleares de la médula
ósea en pacientes con Miocardiopatía
dilatada idiopática".*

José Suárez de Lezo, M.D., PhD.

16:40h. - 16:50h.

*"Células mononucleares de la médula
ósea: mecanismos de reparación
miocárdica".*

Inmaculada Herrera, M.D., PhD.

16:50h. - 17:05h.

Discusión

17:05h. - 17:30h.

Pausa café

17:30h. - 18:30h.

*"Medicina Regenerativa:
transformando soluciones en
cuidados de salud"*

Andre Terzic, M.D., PhD.

18:30h. - 19:00h.

Discusión

