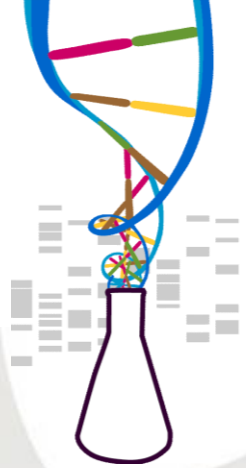


Ad Futurum: DEL XVII AL XXI: PROYECTANDO NUESTRA TRADICIÓN HACIA EL FUTURO

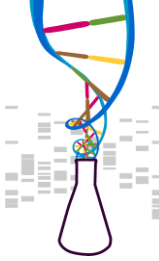


1608

2010

**1ª JORNADA SECTORIAL:
02/02/11**

**L2: DESARROLLO Y
DEGENERACIÓN CEREBRAL**



Coordinador / investigador responsable: Jorge Luis Tolivia Fernández

Dirección postal: Facultad de Medicina

Tel: 985103061

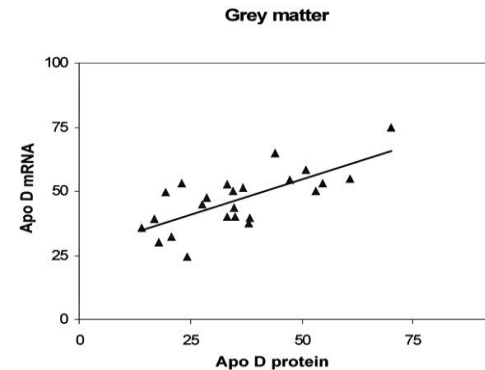
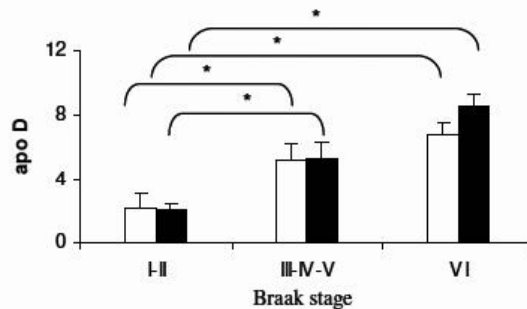
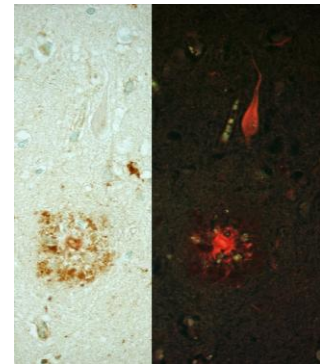
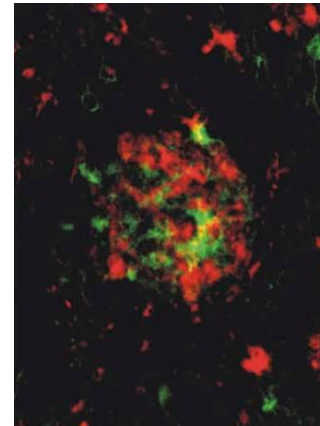
@: jtolivia@uniovi.es

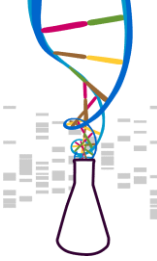
http://156.35.33.118/web/neuroenvejecimiento

Número de miembros: 5

Líneas de investigación principales

- * Envejecimiento y enfermedades neurodegenerativas
- * Neuroprotección: Papel de la Apo D
- * Diseño de técnicas neurohistológicas





Coordinador / investigador responsable: Jorge Luis Tolivia Fernández

Número de miembros: 5

Dirección postal: Facultad de Medicina

Tel: 985103061

@: jtolivia@uniovi.es

<http://156.35.33.118/web/neuroenvejecimiento>

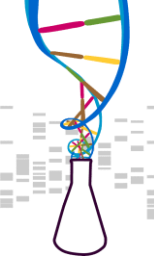
Proyectos, contratos, patentes... en desarrollo o realizados

Proyectos recientes:

--- Regulación de la expresión de apolipoproteína D en relación con los estrógenos y el envejecimiento cerebral: (FISS PI020324) (2003-2005).

--- Estudio de los mecanismos moleculares y celulares del papel neuroprotector de la Apo D y evaluación de su potencial terapéutico en las ataxias cerebelosas: (VA049A05) (2005-2007).

--- Efecto neuroprotector potencial de la apolipoproteína D frente a los procesos neurodegenerativos (SAF2007-64076) (2007-2010).



Coordinador / investigador responsable: Jorge Luis Tolivia Fernández

Número de miembros: 5

Dirección postal: Facultad de Medicina

Tel: 985103061

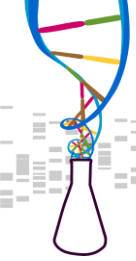
@: jtolivia@uniovi.es

<http://156.35.33.118/web/neuroenvejecimiento>

Colaboraciones con empresas, centros tecnológicos, redes...

• Participación en la red CIEN de enfermedades neurológicas

- Investigación en red de las enfermedades neurológicas (FISS). Ministerio de Sanidad y consumo. Fundación Carlos III (FISS-03-CO3/06) (2003-2006)



Coordinador / investigador responsable: Jorge Luis Tolivia Fernández

Número de miembros: 5

Dirección postal: Facultad de Medicina

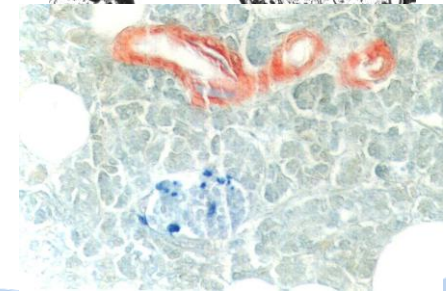
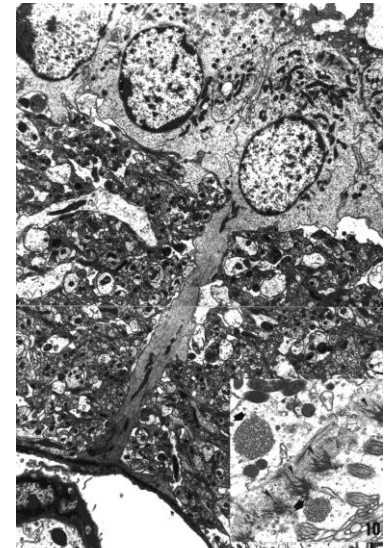
Tel: 985103061

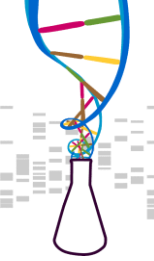
@: jtolivia@uniovi.es

<http://156.35.33.118/web/neuroenvejecimiento>

Competencias y capacidades tecnológicas más relevantes

- * Aplicación y diseño de técnicas de estudio neurohistológico para MF
- * Diseño de técnicas citohistológicas de diagnóstico en neuropatología
- * Estudios ultraestructurales (MET)
- * Diseño y aplicación de técnicas semiautomáticas para el análisis morfométrico y la cuantificación densitométrica
- * Seguimiento del efecto de fármacos “in vivo” y sobre cultivos celulares.





Coordinador / investigador responsable: Jorge Luis Tolivia Fernández

Número de miembros: 5

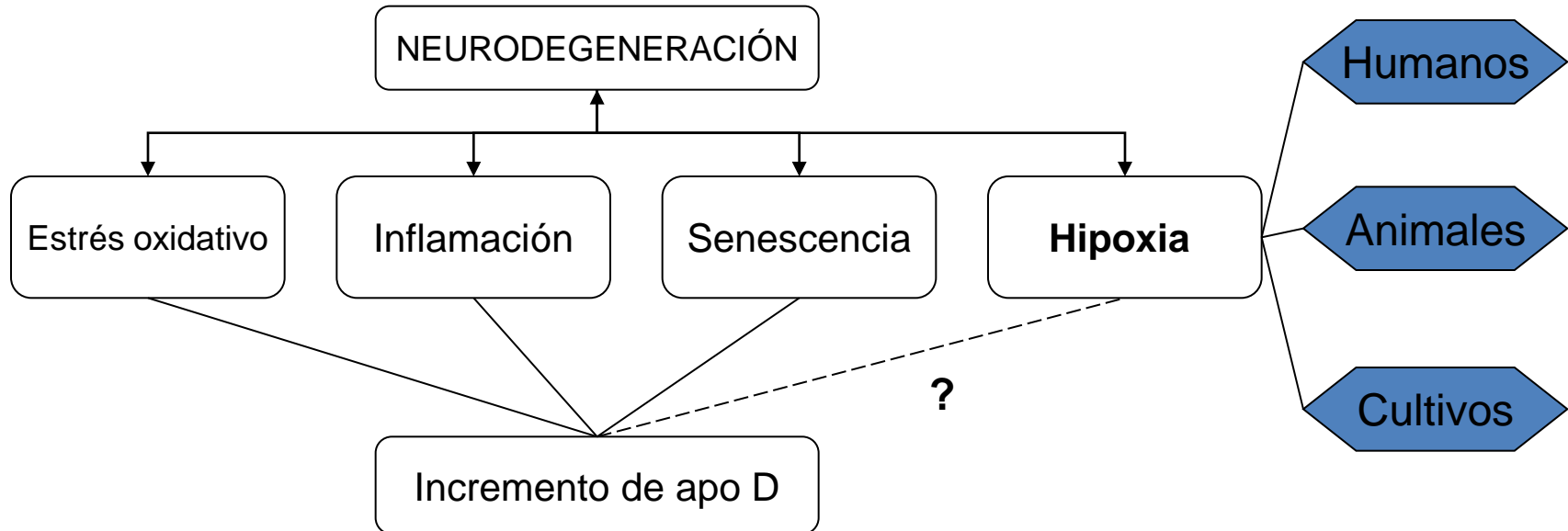
Dirección postal: Facultad de Medicina

Tel: 985103061

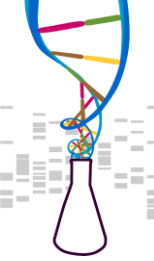
@: jtolivia@uniovi.es

<http://156.35.33.118/web/neuroenvejecimiento>

Desarrollo: intereses, objetivos, proyectos futuros



Neurodegeneración causada por hipoxia cerebral global: Estudio del papel de la apolipoproteína D en los fenómenos de recuperación nerviosa.



Coordinador / investigador responsable: Jorge Luis Tolivia Fernández

Número de miembros: 5

Dirección postal: Facultad de Medicina

Tel: 985103061

@: jtolivia@uniovi.es

<http://156.35.33.118/web/neuroenvejecimiento>

LIBRE PARA DESTACADOS, IMÁGENES, LOGOS...

- **IP: Jorge Luis Tolivia Fernández. (PTU)**
- **IC: Ana María Navarro Incio. (PTU)**
- **IC: Eva del Valle Suárez. (PAD)**
- **Becaria FPU: Eva Martínez Pinilla**
- **AC: Alberto González (Master en Investigación en neurociencias)**
- **AC: Beatriz Rioseras (Master en Investigación en neurociencias)**

