

Memoria 2014

Reuniones celebradas

Se celebró una reunión presencial el 10 de febrero de 2014.

Miembros de la Comisión Técnica.

Renovación de miembros. Sustitución del vocal representante del Instituto de Salud Carlos III Lisardo Boscá Gomar por Jesús Fernández Crespo (Octubre 2014).

Líneas depositadas

Durante el año 2014 se han depositado en el BNLC: 7 líneas pluripotentes inducidas (iPS)

Distribución de las líneas generadas por los nodos del BNLC

	Nodo Andaluz	Nodo Barcelona	Nodo Valencia	Nodo País Vasco	Instituto de Investigación J. Carreras
Líneas pluripotentes inducidas (iPS)	0	1	0	3	3

Relación de las líneas generadas en 2014

Líneas iPS

Nombre de la línea	Origen
[TSD] FiPS-4F-3-1	CMRB Centro Medicina Regenerativa Barcelona
iPSC-CoQ4mut-clone 14	Instituto de Investigación contra la leucemia Josep Carreras

Banco Nacional de Líneas Celulares

iPSC-CoQ4mut-clone 34	Instituto de Investigación contra la leucemia Josep Carreras
iPSC-HDFs-clone 30	Instituto de Investigación contra la leucemia Josep Carreras
IB PD-G1 (FH10-54 B21)	Fundación INBIOMED
IB PD-G2 (FH09-32 A4001)	Fundación INBIOMED
IB PD-I1 (FH10-70 B41)	Fundación INBIOMED

Líneas solicitadas

Durante el año 2014 se han solicitado y aprobado la cesión de 24 líneas celulares para 9 proyectos pertenecientes a 5 investigadores.

Líneas embrionarias-fetal: 9 líneas (VAL-9 (2), VAL-3, VAL 4 (2), AND-2, ES2, ES3, ES5) para 4 proyecto.

Líneas iPS: 5 líneas ([GD], FiPS-4F-21c, FiPS-3F-1, CBiPS1sv-4F-5, CBiPS1sv-4F-40, CBiPS6-2F-4, CBiPS30-4F-3, CBiPS32-3F-10, KiPS3F-7, KiPS4F-1, KiPS4F-8, HKiPS4F, XF-iPSF44-3F-1, XF-iPSF44-3F-2) para tres proyectos.

Líneas celulares adultas: 2, (células madre mesenquimales de tejido adiposo humano y de Médula Ósea) para 2 proyectos.

Otras actividades

- En el Proyecto Europeo EBiSC (European bank for induced pluripotent stem cells).
 - Deliverable D2.1.3: Harmonised standard for donor information and tissue procurement

- En la Plataforma de apoyo a la Investigación en Ciencias y Tecnologías de la Salud.
 -