

PROGRAMA DE MENTORES: LISTADO DE MENTORES

- Jordi Alberch (*Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer*, Barcelona)
<https://ciberned.es/grupo-jordi-alberch.html>
- Antonio Armario (Univ. Autònoma Barcelona)
<http://www.nea-uab.org/es/miembros/investigadores-principales/20-antonio-armario>
- Francisco Artigas (*Institut d'Investigacions Biomèdiques*, Barcelona)
<https://www.iibb.csic.es/ca/research/54>
- Carlos Avendaño (Univ. Autónoma de Madrid)
<http://www.ahnfmed.uam.es>
- Carlos Belmonte (Instituto de Neurociencias, Alicante)
<http://in.umh.es/personal-detalle.aspx?personal=4>
- Víctor Borrell (Instituto de Neurociencias de Alicante)
<http://in.umh.es/grupos-detalle.aspx?grupo=50>
- Paola Bovolenta (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid)
<http://www.cbm.uam.es/joomla-ri/index.php/en/scientific-departments?id=414>
- Patricia Boya (Centro de Investigaciones Biológicas, CIB.CSIC, Madrid)
<https://www.cib.csic.es/es/miembros/patricia-boya-0>
- Manolo Carreiras (Basque Center on Cognition, Brain and Language, Donostia)
<http://www.bcbl.eu/people/staff/manuel-carreiras/?lang=es>
- Albert Compte (*Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer*, Barcelona)
<http://complab.fcrb.es/complab>
- Javier Cudeiro (Univ. da Coruña)
<http://neurocom.udc.es>
- Gustavo Deco (Univ. Pompeu Fabra, Barcelona)
<http://gustavodecolab.com/gustavo>

- Javier de Felipe (Univ. Politécnica de Madrid/Instituto Cajal)
<https://www.ciberned.es/grupo-defelipe.html>
- José María Delgado (Universidad Pablo de Olavide, Sevilla)
<http://www.divisiondeneurociencias.es/>
- Mara Dierssen (Centre de Regulació Genòmica, Barcelona)
http://www.crg.eu/en/mara_dierssen
- Juan Manuel Encinas (*Achucarro Basque Center for Neuroscience*, Bilbao)
<http://www.achucarro.org/en/research/group/laboratory-of-neural-stem-cells-and-neurogenesis>
- José A. Esteban (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid)
www.cbm.uam.es/estebanlab
- Isabel Fariñas (Univ. de Valencia)
<https://www.ciberned.es/grupo-farinas.html>
- Rafael Fernández Chacón (Instituto de Biomedicina de Sevilla)
<https://www.ibis-sevilla.es/investigacion/neurociencias/fisiologia-molecular-de-la-sinapsis/fernandez-chacon-rafael.aspx>
- Antonio Ferrer (Univ. Miguel Hernández, Elche)
<http://ibmc.umh.es/ferrer-montiel.asp>
- Luis Miguel García Segura (Instituto Cajal, Madrid)
<http://www.cajal.csic.es/departamentos/garcia-segura/garcia-segura.html>
- Pau Gorostiza (*Institute for Bioengineering of Catalonia*, Barcelona)
http://www.ub.edu/bioelectronano/crew/crew_Pau_Gorostiza.htm
- Agnès Gruart (Univ. Pablo de Olavide, Sevilla)
<http://www.divisiondeneurociencias.es/>
- Antonio Guillamón (Univ. Nacional de Educación a Distancia)
http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,696653&_dad=portal&_schema=P_ORTAL
- Gemma Guillazo-Blanch (Universitat Autònoma de Barcelona)
<http://inc.uab.cat/Castellano/profile.php?id=76>
- Manuel Guzmán (Univ. Complutense de Madrid)
http://www.bbm1.ucm.es/cannabis/manuelguzmaninicio_es.htm

- Eloísa Herrera (Instituto de Neurociencias, Alicante)
<http://in.umh.es/personal-detalle.aspx?personal=156>
- Juan Lerma (Instituto de Neurociencias, Alicante)
<http://in.umh.es/grupos-detalle.aspx?grupo=29>
- Guillermina López Bendito (Instituto de Neurociencias, Alicante)
<http://lopezbenditolab.com/>
- Laura López-Mascaraque (Instituto Cajal, Madrid)
<http://www.cajal.csic.es/departamentos/lopezmascaraque/lopezmascaraque.html>
- Elisa Martí (Inst. Biología Molecular, Barcelona)
<http://www.ibmb.csic.es/groups/morphogenesis-of-the-vertebrate-nervous-system>
- Liset Menéndez de la Prida (Instituto Cajal, CSIC, Madrid)
<http://www.hippo-circuitlab.es/>
- Miguel Merchán Cifuentes (Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Universidad de Salamanca)
<https://institutoneurociencias.org/investigacion/>
- Luis Miguel Martínez (Instituto de Neurociencias, Alicante)
<http://in.umh.es/personal-detalle.aspx?personal=314>
- Salvador Martínez (Instituto de Neurociencias, Alicante)
<http://in.umh.es/es/curriculum.aspx?personal=38>
- Miguel Merchán Cifuentes (Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Universidad de Salamanca)
<https://institutoneurociencias.org/investigacion/>
- María Teresa Miras-Portugal (Univ. Complutense de Madrid)
<https://www.ucm.es/grupos/grupo/545>
- Rubén Moreno (Universitat Pompeu Fabra, Barcelona)
<https://www.upf.edu/web/ruben-moreno-bote>
- Roser Nadal (Universitat Autònoma Barcelona)
<http://inc.uab.cat/Castellano/profile.php?id=104>
- José Ramón Naranjo (Centro Nacional de Biotecnología, Madrid)
<http://www.user.cnb.csic.es/~naranjo/>

- Ángela Nieto (Instituto de Neurociencias, Alicante)
<http://in.umh.es/personal-detalle.aspx?personal=165>
- Isabel Pérez Otaño (Instituto de Neurociencias de Alicante)
https://www.researchgate.net/profile/Isabel_Perez-Otano
- Casto Rivadulla (Univ. da Coruña)
<http://www.facebook.com/grupodeinvestigacionneurocom>
- Manuel Sánchez Malmierca (Instituto de Neurociencias Castilla y León, Salamanca)
<https://ansalamanca.wordpress.com/>
- Maria Victoria Sanchez-Vives (*Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer*, Barcelona)
<http://www.sanchez-vives.org>
- Amanda Sierra (Achucarro Basque Center for Neuroscience, Bilbao)
<http://www.achucarro.org/research/group/laboratory-of-glial-cell-biology>
- Eduardo Soriano (*Institute for Research in Biomedicine*, Barcelona)
<https://www.irbbarcelona.org/annualreport2010/science-at-irb-barcelona/research-programmes/cell-and-developmental-biology/developmental-neurobiology-and-regeneration/>
- Juan José Toledo (Instituto de Biomedicina de Sevilla)
<https://www.ibis-sevilla.es/investigacion/neurociencias/terapia-celular-y-fisiologia-molecular/toledo-aral-juan-jose.aspx>