

The logo of the Universitat de Barcelona (UAB) is displayed in white text on a dark brown background.

Codi oficial del grup: 1345
Grup de Recerca Neurològica

Directors del grup de recerca

Nom	M. Isabel
Cognoms	Illa Sendra
Telèfon	93 291 9049
Email	MariaIsabel.Illa@uab.es

Web del grup

Departaments/Instituts/Centres Fundació Institut de Recerca de l'Hospital Santa Creu i Sant Pau
als quals s'adscriu el grup
(per ordre alfabètic)

Dades del grup de recerca

Membres integrants del grup i departament al qual pertanyen. S'indica el percentatge de dedicació de cada membre al grup

Blesa González, Rafael - Unitat Docent de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Departament de Medicina) - Dedicació: Parcial
Escartín Siquier, Antonio - Unitat Docent de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Departament de Medicina) - Dedicació: Parcial
Martí Vilalta, Josep Lluís - Unitat Docent de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Departament de Medicina) - Dedicació: Parcial
Pradas de Orozco, Jesús - Unitat Docent de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Departament de Medicina) - Dedicació: Parcial
Roig Arnall, Carles - Unitat Docent de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Departament de Medicina) - Dedicació: Parcial

Araque Palacios, Josefa - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Castillo Muriana, Juan - Universitat Autònoma de Barcelona - Dedicació: Parcial
De Luna Salva, Noemí - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Díaz Manera, Jorge Alberto - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Flix Ordóñez, Bàrbara - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Gallardo Vigo, Eduard - Universitat Autònoma de Barcelona - Dedicació: Parcial
Hankiewicz Kryska, Karolina - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Laínez Samper, M. Elena - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Martínez Hernández, Eugenia - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Ortiz Losada, Esther - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Padilla Capote, Cristina - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial
Rojas García, Ricardo - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Dedicació: Parcial
Schirwis, Ilja - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial

Membres de la UAB: Feu click sobre el nom dels investigadors per consultar la seva producció científica

[Blesa González, Rafael](#)
[Escartín Siquier, Antonio](#)
[Martí Vilalta, Josep Lluís](#)
[Pradas de Orozco, Jesús](#)
[Roig Arnall, Carles](#)

Nom del Grup de recerca

Grup de Recerca Neurològica

Paraules clau del grup

Català

Alzheimer
 Demències
 ictus
 malalties neuromusculars immunes i neurodegeneratives
 malalties vasculars cerebrals
 Parkinson
 Trastorns del moviment

Castellà

Anglès

Objectius de recerca que configuren la seva raó de ser

Grup Vascular : Estudis de factors que puguin ser predictors del grau de deficiències; utilitat de tècniques tan de doppler com RNMF o altres ; estudis de fàrmacs. (exp: estatines/placebo en l'ictus isquèmic agut,...) Al laboratori les línies són: proteòmica en serum buscant factors predictors en isquèmia; marcadors biològics d'infart cerebral i s'ha iniciat l'estudi de neurogènesi en l'infart cerebral. Grup M. Parkinson i altres T. Moviment: Estudi d'aspectes neurofisiològics, de neuroimatge funcional, trastorns cognitius i conductuals i de farmacològics de pacients amb m. Parkinson , tremolor , distònia,.. Participació en el grup The Deep Brain Stimulation Group. Al laboratori s'estudien models animals de m. Parkinson (esterotàxia). Interacció de patologia no dopaminèrgica (rafe, locus ceruleus) , conducta (laberint, rotació) microdialísi i estudis histopatològics. Grup de Alzheimer i altres demències té les següents línies clíniques: Identificació de marcadors diagnòstics i pronòstics de progressió de deterior cognitiu lleu a demència, estudi TRIMI . Creació d'un banc de genòmica i proteòmica d'Alzheimer i altres demències. Al laboratori s'estudien animals transgènics de diverses línies

