



Codi oficial del grup: 1834

Grup de Recerca de Prevenció i Optimització de la Diabetis Mellitus i les seves Complicacions

Directors del grup de recerca

Nom	Rosa
Cognoms	Corcoy Pla
Telèfon	93 291 9030
Email	Rosa.Corcoy@uab.es

Web del grup

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

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

Carreras González, Gemma - Unitat Departamental de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Departament de Pediatria, d'Obstetrícia i Ginecologia i de Medicina Preventiva - Dedicació: Parcial

Leiva Hidalgo, Alberto de - Unitat Docent de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Departament de Medicina) - Dedicació: Parcial

Belda Eres, Emilia - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Dedicació: Parcial

Brugués Brugués, Eulàlia - Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau - Dedicació: Parcial

Cubero Marcos, José Maria - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Dedicació: Parcial

Erdozain Abadía, M. Luisa - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Dedicació: Parcial

Gaitán Enríquez, Jesús - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Dedicació: Parcial

Maria Maria, Miguel Angel - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Dedicació: Parcial

Prados Montenegro, Agustín - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Dedicació: Parcial

Salvador Millán, M. Ángeles - CAP Maragall - Dedicació: Parcial

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

[Carreras González, Gemma](#)

[Leiva Hidalgo, Alberto de](#)

Nom del Grup de recerca Grup de Recerca de Prevenció i Optimització de la Diabetis Mellitus i les seves Complicacions

Paraules clau del grup

Català

Diabetis
Gestació i teràpia insulínica
Pàncrees artificial
Telemedicina

Castellà

Anglès

Objectius de recerca que configuren la seva raó de ser

Investigació traslacional de nous procediments preventius i terapèutics que contribueixen a la normalització metabòlica de la malaltia diabètica i evitar el desenvolupament de complicacions associades, reduint la morbiditat i augmentant la esperança de vida i la seva qualitat.