

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

Codi oficial del grup: 1417

Grup de Recerca en Mecanismes d'Al·lèrgia en Models in vivo i in vitro - Grup MAM

Directors del grup de recerca

Nom	Fernando de
Cognoms	Mora Pérez
Telèfon	93 581 3320
Email	Fernando.deMora@uab.es

Web del grup

Departaments/Instituts/Centres Departament de Farmacologia, Terapèutica i Toxicologia (Des de 01/01/2000)
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

Herrerias Solsona, Aida - - Dedicació: Completa
Losada Fernández, Pedro - - Dedicació: Parcial
Marco Valle, Alberto Jesús - Sanitat Animal - Dedicació: Parcial
Torres Blanch, Rosa - Sanitat Animal - Dedicació: Parcial

El Chawki Khadhraoui, Mohamed - Universitat Autònoma de Barcelona - Dedicació: Completa

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

[Herrerias Solsona, Aida](#)

[Losada Fernández, Pedro](#)

[Marco Valle, Alberto Jesús](#)

[Torres Blanch, Rosa](#)

Nom del Grup de recerca

Grup de Recerca en Mecanismes d'Al·lèrgia en Models in vivo i in vitro - Grup MAM

Paraules clau del grup

Català

al·lèrgia
 asma
 atòpia
 hipersensibilitat
 immunofarmacologia
 immunomodulació
 inflamació

Castellà

alergia
 asma
 atopia
 hipersensibilidad
 inflamación
 inmunofarmacología
 inmunomodulación

Anglès

allergy
 asthma
 atopy
 hypersensitivity
 immunomodulation
 immunopharmacology
 inflammation

Objectius de recerca que configuren la seva raó de ser

Objectiu General: Contribuir al coneixement dels mecanismes immunològics i no immunològics de les malalties de naturalesa al·lèrgica
 Objectius Específics: - Investigar els processos immunològics i bioquímics que participen en el desenvolupament dels símptomes d'al·lèrgies respiratòries, cutànies i alimentàries - Modular mitjançant fàrmacs i noves tecnologies els processos immunològics i bioquímics en models d'enfermetats de naturalesa al·lèrgica - Complementar la recerca clínica i bàsica en pacients asmàtics (i al·lèrgics en general) amb recerca en models animals - Proposar noves dianes terapèutiques en les malalties d'origen al·lèrgic