

PROGRAMA MARTÍ FRANQUÈS D'AJUTS D'INVESTIGACIÓ - MODALITAT PREDOCTORAL
2ª edició- 2017PMF PIPF-URV- RELACIÓ DE PERSONES SELECCIONADES

| Referència | Responsable | Objecte de l'estudi | Candidat/a seleccionat/da | Data de publicació |
|---|------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| Departament de Bioquímica i Biotecnologia | | | | |
| 2017PMF-PIPF-33 | ARDÈVOL GRAU, ANA MARIA | Experimentació ex vivo, Tècniques ELISA, Sistema enteroendocrí | GRAU BOVÉ, MARIA CARME | 22/12/2017 |
| 2017PMF-PIPF-35 | PUJADAS ANGUIANO, GERARD | Bioinformàtic/a | Deserta | 22/12/2017 |
| 2017PMF-PIPF-64 | AROLA FERRER, LUIS MARIA | Nutrigenòmica / Biologia Molecular | CRUZ CARRIÓN, ALVARO JAVIER | 22/12/2017 |
| Departament de Química Física i Inorgànica | | | | |
| 2017PMF-PIPF-56 | POBLET RIUS, JOSEP MARIA | química computacional | SALOM CATALÀ, ANTONI | 22/12/2017 |
| 2017PMF-PIPF-59 | PAMIES OLLÉ, OSCAR | Noves estratègies pel desenvolupament de catalitzadors per a processos sostenibles | SALTÓ DE LA TORRE, JOAN | 22/12/2017 |
| Departament d'Enginyeria Electrònica, Elèctrica i Automàtica | | | | |
| 2017PMF-PIPF-60 | BREZMES LLECHA, JESÚS JORGE | anàlisi de dades per metabòmica i imaging | SEMENTÉ FERNÀNDEZ, LLUC | 22/12/2017 |
| 2017PMF-PIPF-61 | MARSAL GARVÍ, LUIS FRANCISCO | materials nanoporosos per biosensors i aplicacions en nanobiomedicina | KAPRUWAN, PANKAJ | 22/12/2017 |
| Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques | | | | |
| 2017PMF-PIPF-63 | CASTELLÀ ROCA, JORDI | Teoria de grafs | CABRERA MARTÍNEZ, ABEL | 22/12/2017 |
| Departament d'Enginyeria Mecànica | | | | |
| 2017PMF-PIPF-62 | CITO, SALVATORE | Estudi dels fenòmens de transport en microgotetes | RIVAS, FEDERICO | 22/12/2017 |