

Llista de temes per convocatòria PIFs 2020 Bioquímica- Biociències v201120c				
	<b>Nom o acrònim del grup receptor</b>	<b>Títol del tema de tesi o projecte</b>	<b>Nom i cognoms de la persona de contacte</b>	<b>e-mail persona de contacte</b>
1	Protein Folding and Conformational Diseases	Is the cure of Parkinson's hiding inside us?	Salvador Ventura	<a href="mailto:salvador.ventura@uab.es">salvador.ventura@uab.es</a>
2	Grup de Teràpia gènica per malalties neurometabòliques	Noves aproximacions de teràpia gènica per leucoencefalopatia magalencefàlica amb quistes subcorticals.	Assumpció Bosch	<a href="mailto:assumpcio.bosch@uab.cat">assumpcio.bosch@uab.cat</a>
3	SYSBIO	Design of new antibiotics targeting protein-protein interactions	Marc Torrent Burgas	<a href="mailto:marc.torrent@uab.cat">marc.torrent@uab.cat</a>
4	Estructura de Proteïnes	Structural and functional studies on the post-translational modification of proteins by SUMO and ubiquitin. Implications in DNA repair processes.	David Reverter Cendrós	<a href="mailto:david.reverter@uab.cat">david.reverter@uab.cat</a>
5	Grup d'Aplicacions Biomèdiques de la RMN	Non-invasive MR-based biomarkers for evaluating response to conventional and novel therapeutic strategies in preclinical glioblastoma	Ana Paula Candiota	<a href="mailto:AnaPaula.Candiota@uab.cat">AnaPaula.Candiota@uab.cat</a>
6	Enginyeria de Proteïnes	Nanopartículas teranósticas para enfermedades cerebrales	Julia Lorenzo	<a href="mailto:julia.lorenzo@uab.es">julia.lorenzo@uab.es</a>
7	Biologia Molecular IBB	Mecanismos de virulencia y regulación en células mínimas (BIO2017-84166-R)	Jaume Piñol Ribas / Enrique Querol Murillo	<a href="mailto:jaume.pinyol@uab.cat">jaume.pinyol@uab.cat</a> / <a href="mailto:enric.querol@uab.cat">enric.querol@uab.cat</a>
8	<a href="#">Protein Design and Immunotherapy Group</a>	Combined anti-Abeta and anti-Tau Immunotherapies for the treatment of Alzheimer's disease	Sandra Villegas	<a href="mailto:sandra.villegas@uab.-cat">sandra.villegas@uab.-cat</a>
9	Epigenetic Regulation of Chromatin Structure	Regulation of the expression of H1 subtypes. Alterations in cancer	Alicia Roque	<a href="mailto:alicia.roque@uab.es">alicia.roque@uab.es</a>