

Accesos competitivos concedidos por el Laboratorio de RMN de Barcelona (LRB) durante el año 2017

Código de acceso	Nombre investigador solicitante acceso competitivo	Título proyecto	Fecha concesión acceso	Tiempo concedido espectrómetro 600 MHz (días)	Tiempo concedido espectrómetro 800 MHz (días)	Tiempo total concedido (días)
17_LRB01	Escobedo Albert	Mecanismos moleculares de transactivación del receptor de andrógenos y sus variantes en cáncer de próstata resistente a la castración	13.02.2017	0	20	20
17_LRB02	Frigolé Marta	Synthesis and evaluation of small molecule inhibitors of the androgen receptor N-terminal domain (AR-NTD)	02.02.2017	5	0	5
17_LRB03	Guardiola Salvador	Design of peptides targeting EGF with potential antitumoral application	29.03.2017	15	0	15
17_LRB04	Varese Mónica	Beyond homochorality in peptide sequences	29.03.2017	5	5	10
17_LRB05	González Luis	Structural characterization of RNA triloops	30.03.2017	20	0	20
17_LRB06	García Jesús	Evaluation of the involvement of Gln side chains of polyQ in H-bonds	30.03.2017	10	10	20
17_LRB07	Galdeano Carles	Drugging FBW7 E3 ligase: towards new chemical probes	10.05.2017	7	0	7
17_LRB08	Frigolé Marta	Small molecule inhibitors of AR-NTD and RAP74-C terminal domain protein-protein interactions	10.05.2017	20	0	20
17_LRB09	Arbesú Miguel	NMR study of the SRC N-terminal regulatory element (SNRE)	13.06.2017	15	0	15
17_LRB10	Correia Joao M	Methionine clusters and multiple environments in the catalytic domain of Calcineurin	13.06.2017	20	0	20
17_LRB11	Correia Joao M	Extending the SNRE beyond SRC: the study of YES and LYN proteins	14.06.2017	20	0	20
17_LRB12	Szulc Elzbieta	Molecular mechanisms of the interaction between the transactivation domain of AR-NTD and C-t domain of TFIIF subunit 1	17.07.2017	10	10	20
17_LRB13	Martínez Miriam	Developing a new class of BET bromodomains inhibitors able to displace the binding side water network	26.07.2017	7	0	7
17_LRB14	Frigolé Marta	Synthesis and evaluation of small molecule inhibitors of AR-NTD	18.07.2017	12.5	12.5	25
17_LRB15	Martín Helena	Synthetic strategies for LASSO peptides with anticancer activity	19.09.2017	4	0	4

17_LRB16	Martín Helena	Development of synthetic strategies for LASSO peptides with anticancer activity	16.12.2017	3	0	3
17_LRB17	García Jesús	Chemical shift assignment of poliQ-containing peptides	27.11.2017	15	15	30
17_LRB18	Escobedo Albert	Structural basis for the stability of polyQ helices	16.12.2017	10	10	20
			Número de accesos concedidos	Tiempo (días) espectrómetro 600 MHz (% anual)	Tiempo (días) espectrómetro 800 MHz (%anual)	Tiempo total concedido (días)
			18	198.5 (54 %)	82.5 (23%)	281

Accesos denegados:

Código de acceso	Nombre investigador solicitante acceso	Título proyecto	Fecha denegación acceso	Tiempo denegado espectrómetro 600 MHz (días)	Tiempo denegado espectrómetro 800 MHz (días)	Tiempo total denegado (días)
	Anton Vidal	Design and development of new efficient and reliable assymmetric catalytic tools for organic transformations of interest	19.09.2017	0	1	1