

湖

## 关于下达 2018 年度湖南省自然科学基金 立项项目的通知

附件：2018 年度湖南省自然科学基金立项项目表

湖南省自然科学基金委员会

2018 3 月 6 日



2018

1	2018JJ1001	-			2018- 2020	
2	2018JJ1002				2018- 2020	
3	2018JJ1003				2018- 2020	
4	2018JJ1004				2018- 2020	
5	2018JJ1005				2018- 2020	
6	2018JJ1006				2018- 2020	
7	2018JJ1007				2018- 2020	
8	2018JJ1008				2018- 2020	
9	2018JJ1009	CO2			2018- 2020	
10	2018JJ1010				2018- 2020	
11	2018JJ1011				2018- 2020	
12	2018JJ1012	ENaC/DEG			2018- 2020	
13	2018JJ1013	LPLUNC1			2018- 2020	
14	2018JJ1014				2018- 2020	
15	2018JJ1015	IMD			2018- 2020	
16	2018JJ1016				2018- 2020	
17	2018JJ1017	br GDGTs			2018- 2020	
18	2018JJ1018	" "			2018- 2020	
19	2018JJ1019				2018- 2020	
20	2018JJ1020				2018- 2020	
21	2018JJ1021	AKR1B10			2018- 2020	
22	2018JJ1022				2018- 2020	
23	2018JJ1023				2018- 2020	
24	2018JJ1024				2018- 2020	

25	2018JJ1025				2018- 2020	
26	2018JJ1026				2018- 2020	
27	2018JJ1027				2018- 2020	
28	2018JJ1028				2018- 2020	
29	2018JJ1029	Zr - Hf - C			2018- 2020	
30	2018JJ1030				2018- 2020	
31	2018JJ1031				2018- 2020	
32	2018JJ1032				2018- 2020	
33	2018JJ1033				2018- 2020	
34	2018JJ1034				2018- 2020	
35	2018JJ1035				2018- 2020	
36	2018JJ1036				2018- 2020	
37	2018JJ1037				2018- 2020	
38	2018JJ1038				2018- 2020	
39	2018JJ1039				2018- 2020	
40	2018JJ1040	NCR1			2018- 2020	
41	2018JJ1041				2018- 2020	
42	2018JJ1042				2018- 2020	
43	2018JJ1043	SPR - HSCCC			2018- 2020	
44	2018JJ1044				2018- 2020	
45	2018JJ1045	O			2018- 2020	
46	2018JJ1046	Wt 7b			2018- 2020	
47	2018JJ1047	m R- 494- 3p			2018- 2020	
48	2018JJ1048	MyD88 Cathepsi n L			2018- 2020	
49	2018JJ1049				2018- 2020	

50	2018JJ2001	SP1- Nrf 2- ARE				2018- 2020
51	2018JJ2002					2018- 2020
52	2018JJ2003	SVG				2018- 2020
53	2018JJ2004					2018- 2020
54	2018JJ2005	-				2018- 2020
55	2018JJ2006					2018- 2020
56	2018JJ2007					2018- 2020
57	2018JJ2008					2018- 2020
58	2018JJ2009					2018- 2020
59	2018JJ2010					2018- 2020
60	2018JJ2011					2018- 2020
61	2018JJ2012					2018- 2020
62	2018JJ2013					2018- 2020
63	2018JJ2014	SI RT1	PGC- 1	TFAM/mt DNA		2018- 2020
64	2018JJ2015	mTORC1				2018- 2020
65	2018JJ2016	-H-				2018- 2020
66	2018JJ2017					2018- 2020
67	2018JJ2018					2018- 2020
68	2018JJ2019					2018- 2020
69	2018JJ2020					2018- 2020
70	2018JJ2021					2018- 2020
71	2018JJ2022					2018- 2020
72	2018JJ2023					2018- 2020
73	2018JJ2024	mi croRNA				2018- 2020
74	2018JJ2025					2018- 2020

75	2018JJ 2026				2018- 2020	
76	2018JJ 2027				2018- 2020	
77	2018JJ 2028	LDG			2018- 2020	
78	2018JJ 2029				2018- 2020	
79	2018JJ 2030	ZnO			2018- 2020	
80	2018JJ 2031				2018- 2020	
81	2018JJ 2032	Nb(V)			2018- 2020	
82	2018JJ 2033	-			2018- 2020	
83	2018JJ 2034				2018- 2020	
84	2018JJ 2035				2018- 2020	
85	2018JJ 2036				2018- 2020	
86	2018JJ 2037	/			2018- 2020	
87	2018JJ 2038	LM&/HNACNTs			2018- 2020	
88	2018JJ 2039				2018- 2020	
89	2018JJ 2040				2018- 2020	
90	2018JJ 2041				2018- 2020	
91	2018JJ 2042				2018- 2020	
92	2018JJ 2043	TRC			2018- 2020	
93	2018JJ 2044				2018- 2020	
94	2018JJ 2045				2018- 2020	
95	2018JJ 2046				2018- 2020	
96	2018JJ 2047				2018- 2020	
97	2018JJ 2048	FexOy- Ti O2			2018- 2020	
98	2018JJ 2049				2018- 2020	
99	2018JJ 2050				2018- 2020	

100	2018JJ2051	CPS			2018-2020	
101	2018JJ2052				2018-2020	
102	2018JJ2053				2018-2020	
103	2018JJ2054				2018-2020	
104	2018JJ2055				2018-2020	
105	2018JJ2056				2018-2020	
106	2018JJ2057				2018-2020	
107	2018JJ2058				2018-2020	
108	2018JJ2059				2018-2020	
109	2018JJ2060				2018-2020	
110	2018JJ2061				2018-2020	
111	2018JJ2062				2018-2020	
112	2018JJ2063	CPS			2018-2020	
113	2018JJ2064				2018-2020	
114	2018JJ2065				2018-2020	
115	2018JJ2066				2018-2020	
116	2018JJ2067				2018-2020	
117	2018JJ2068	SI RS			2018-2020	
118	2018JJ2069				2018-2020	
119	2018JJ2070				2018-2020	
120	2018JJ2071				2018-2020	
121	2018JJ2072				2018-2020	
122	2018JJ2073	de Si tter	NP		2018-2020	
123	2018JJ2074	Dendri te			2018-2020	
124	2018JJ2075				2018-2020	

125	2018JJ2076				2018-2020	
126	2018JJ2077				2018-2020	
127	2018JJ2078				2018-2020	
128	2018JJ2079		K2S2O8 •SO4-		2018-2020	
129	2018JJ2080	CMDS	HFO2		2018-2020	
130	2018JJ2081				2018-2020	
131	2018JJ2082				2018-2020	
132	2018JJ2083		DNA		2018-2020	
133	2018JJ2084				2018-2020	
134	2018JJ2085				2018-2020	
135	2018JJ2086				2018-2020	
136	2018JJ2087				2018-2020	
137	2018JJ2088				2018-2020	
138	2018JJ2089				2018-2020	
139	2018JJ2090				2018-2020	
140	2018JJ2091				2018-2020	
141	2018JJ2092				2018-2020	
142	2018JJ2093				2018-2020	
143	2018JJ2094	Ti (C, N)			2018-2020	
144	2018JJ2095				2018-2020	
145	2018JJ2096				2018-2020	
146	2018JJ2097				2018-2020	
147	2018JJ2098				2018-2020	
148	2018JJ2099		I Di stance		2018-2020	
149	2018JJ2100				2018-2020	

151	2018JJ2102					
152	2018JJ2103	+				2018-2020
153	2018JJ2104					2018-2020
154	2018JJ2105					2018-2020
155	2018JJ2106					2018-2020
156	2018JJ2107					2018-2020
157	2018JJ2108					2018-2020
158	2018JJ2109					2018-2020
159	2018JJ2110					2018-2020
160	2018JJ2111		Menes			2018-2020
161	2018JJ2112		La2O3/CeO2- Fe2O3/Al 2O3 VOCs			2018-2020
162	2018JJ2113					2018-2020
163	2018JJ2114					2018-2020

175	2018JJ2126				2018-2020	
176	2018JJ2127				2018-2020	
177	2018JJ2128				2018-2020	
178	2018JJ2129				2018-2020	
179	2018JJ2130				2018-2020	
180	2018JJ2131				2018-2020	
181	2018JJ2132				2018-2020	
182	2018JJ2133				2018-2020	
183	2018JJ2134				2018-2020	
184	2018JJ2135	GPU			2018-2020	
185	2018JJ2136				2018-2020	
186	2018JJ2137				2018-2020	
187	2018JJ2138	VANET			2018-2020	
188	2018JJ2139				2018-2020	
189	2018JJ2140	+			2018-2020	
190	2018JJ2141				2018-2020	
191	2018JJ2142				2018-2020	
192	2018JJ2143	-			2018-2020	
193	2018JJ2144	CRI SPR/Cas9	MYB		2018-2020	
194	2018JJ2145				2018-2020	
195	2018JJ2146				2018-2020	
196	2018JJ2147				2018-2020	
197	2018JJ2148	/			2018-2020	
198	2018JJ2149	N	/		2018-2020	
199	2018JJ2150	-1			2018-2020	

200	2018JJ2151	P2P			2018- 2020	
201	2018JJ2152	OCC- SVM			2018- 2020	
202	2018JJ2153				2018- 2020	
203	2018JJ2154				2018- 2020	
204	2018JJ2155				2018- 2020	
205	2018JJ2156				2018- 2020	
206	2018JJ2157				2018- 2020	
207	2018JJ2158				2018- 2020	
208	2018JJ2159				2018- 2020	
209	2018JJ2160				2018- 2020	
210	2018JJ2161	EGCG			2018- 2020	
211	2018JJ2162				2018- 2020	
212	2018JJ2163				2018- 2020	
213	2018JJ2164				2018- 2020	
214	2018JJ2165	GSTs			2018- 2020	
215	2018JJ2166				2018- 2020	
216	2018JJ2167				2018- 2020	
217	2018JJ2168				2018- 2020	
218	2018JJ2169				2018- 2020	
219	2018JJ2170	HDC1			2018- 2020	
220	2018JJ2171	" "			2018- 2020	
221	2018JJ2172				2018- 2020	
222	2018JJ2173	MAPK			2018- 2020	
223	2018JJ2174				2018- 2020	
224	2018JJ2175	YN- 6			2018- 2020	

225	2018JJ2176	RNA			2018- 2020	
226	2018JJ2177	2 capsid Loops			2018- 2020	
227	2018JJ2178				2018- 2020	
228	2018JJ2179				2018- 2020	
229	2018JJ2180				2018- 2020	
230	2018JJ2181	" "			2018- 2020	
231	2018JJ2182				2018- 2020	
232	2018JJ2183				2018- 2020	
233	2018JJ2184				2018- 2020	
234	2018JJ2185				2018- 2020	
235	2018JJ2186	+			2018- 2020	
236	2018JJ2187				2018- 2020	
237	2018JJ2188				2018- 2020	
238	2018JJ2189				2018- 2020	
239	2018JJ2190	---			2018- 2020	
240	2018JJ2191				2018- 2020	
241	2018JJ2192	Lévy			2018- 2020	
242	2018JJ2193				2018- 2020	
243	2018JJ2194				2018- 2020	
244	2018JJ2195				2018- 2020	
245	2018JJ2196				2018- 2020	
246	2018JJ2197				2018- 2020	
247	2018JJ2198				2018- 2020	
248	2018JJ2199				2018- 2020	
249	2018JJ2200				2018- 2020	

250	2018JJ 2201				2018- 2020	
251	2018JJ 2202				2018- 2020	
252	2018JJ 2203				2018- 2020	
253	2018JJ 2204	" "			2018- 2020	
254	2018JJ 2205				2018- 2020	
255	2018JJ 2206				2018- 2020	
256	2018JJ 2207				2018- 2020	
257	2018JJ 2208				2018- 2020	
258	2018JJ 2209				2018- 2020	
259	2018JJ 2210	JAK2			2018- 2020	
260	2018JJ 2211				2018- 2020	
261	2018JJ 2212				2018- 2020	
262	2018JJ 2213				2018- 2020	
263	2018JJ 2214				2018- 2020	
264	2018JJ 2215				2018- 2020	
265	2018JJ 2216				2018- 2020	
266	2018JJ 2217				2018- 2020	
267	2018JJ 2218				2018- 2020	
268	2018JJ 2219	Nrf2/NF- B P53			2018- 2020	
269	2018JJ 2220	SD			2018- 2020	
270	2018JJ 2221				2018- 2020	
271	2018JJ 2222	21			2018- 2020	
272	2018JJ 2223				2018- 2020	
273	2018JJ 2224	2			2018- 2020	
274	2018JJ 2225	ANKRD37			2018- 2020	

--	--	--	--	--	--	--

275 2018JJ2226

2018-2020

276 2018JJ2227

2018-2020

277 2018JJ2228

2018-2020

278 2018JJ2229 pi RNA-18

300	2018JJ 2251				2018- 2020	
301	2018JJ 2252	-			2018- 2020	
302	2018JJ 2253				2018- 2020	
303	2018JJ 2254				2018- 2020	
304	2018JJ 2255	LPS	caveol i n- 1	IL- 1		2018- 2020
305	2018JJ 2256				2018- 2020	
306	2018JJ 2257				2018- 2020	
307	2018JJ 2258				2018- 2020	
308	2018JJ 2259	:			2018- 2020	
309	2018JJ 2260				2018- 2020	
310	2018JJ 2261				2018- 2020	
311	2018JJ 2262				2018- 2020	
312	2018JJ 2263				2018- 2020	
313	2018JJ 2264				2018- 2020	
314	2018JJ 2265				2018- 2020	
315	2018JJ 2266		BCP			2018- 2020
316	2018JJ 2267		-			2018- 2020
317	2018JJ 2268		FoxM			2018- 2020
318	2018JJ 2269		RNA PVT1			2018- 2020
319	2018JJ 2270		MIMD			2018- 2020
320	2018JJ 2271		CT			2018- 2020
321	2018JJ 2272					2018- 2020
322	2018JJ 2273	CH3OH		Pt		2018- 2020
323	2018JJ 2274					2018- 2020
324	2018JJ 2275					2018- 2020

325	2018JJ 2276				2018- 2020	
326	2018JJ 2277				2018- 2020	
327	2018JJ 2278				2018- 2020	
328	2018JJ 2279	lncRNA- GAS5	ceRNA	ADAMS- 1		2018- 2020
329	2018JJ 2280				2018- 2020	
330	2018JJ 2281				2018- 2020	
331	2018JJ 2282			MEMS		2018- 2020
332	2018JJ 2283				2018- 2020	
333	2018JJ 2284				2018- 2020	
334	2018JJ 2285	3-	-	1-		2018- 2020
335	2018JJ 2286				2018- 2020	
336	2018JJ 2287	Ni 90		NCA		2018- 2020
337	2018JJ 2288	ATX3		SCA3		2018- 2020
338	2018JJ 2289				2018- 2020	
339	2018JJ 2290	"	-	"		2018- 2020
340	2018JJ 2291				2018- 2020	
341	2018JJ 2292	TGF- 1/smad				2018- 2020
342	2018JJ 2293	TH17/ Treg		" "		2018- 2020
343	2018JJ 2294			GABAA- BDNF- TrkB-		2018- 2020
344	2018JJ 2295	"	-	"		2018- 2020
345	2018JJ 2296	mTOR				2018- 2020
346	2018JJ 2297			BMSCs		2018- 2020
347	2018JJ 2298	"	-	"		2018- 2020
348	2018JJ 2299	Bcl i ne 1/Bcl 2				2018- 2020
349	2018JJ 2300	Myocardi n		VSMC		2018- 2020

350	2018JJ2301	" "			2018-2020	
351	2018JJ2302	GADD45			2018-2020	
352	2018JJ2303	miRNA-146			2018-2020	
353	2018JJ2304	Pink-1/Parkin AS			2018-2020	
354	2018JJ2305	Wnt/ -catenin -catenin			2018-2020	
355	2018JJ2306	D- NMDAR	MCAO		2018-2020	
356	2018JJ2307	C DC-SIGNR			2018-2020	
357	2018JJ2308	Eu2+ Eu3+			2018-2020	
358	2018JJ2309	I/O			2018-2020	
359	2018JJ2310	N-			2018-2020	
360	2018JJ2311				2018-2020	
361	2018JJ2312	Autler-Townes			2018-2020	
362	2018JJ2313				2018-2020	
363	2018JJ2314	F18/N13			2018-2020	
364	2018JJ2315				2018-2020	
365	2018JJ2316				2018-2020	
366	2018JJ2317				2018-2020	
367	2018JJ2318	-			2018-2020	
368	2018JJ2319	- R-S			2018-2020	
369	2018JJ2320				2018-2020	
370	2018JJ2321				2018-2020	
371	2018JJ2322	U VI			2018-2020	
372	2018JJ2323	-			2018-2020	
373	2018JJ2324				2018-2020	
374	2018JJ2325				2018-2020	

375	2018JJ2326	IL-10/STAT3/SOCS3			2018-2020	
376	2018JJ2327	/			2018-2020	
377	2018JJ2328	/			2018-2020	
378	2018JJ2329				2018-2020	
379	2018JJ2330	-			2018-2020	
380	2018JJ2331				2018-2020	
381	2018JJ2332	Fourier			2018-2020	
382	2018JJ2333				2018-2020	
383	2018JJ2334	" " " IPO"			2018-2020	
384	2018JJ2335	---			2018-2020	
385	2018JJ2336				2018-2020	
386	2018JJ2337				2018-2020	
387	2018JJ2338	B4GALT3 /			2018-2020	
388	2018JJ2339	RPS27A STBD1 apelin-13 -			2018-2020	
389	2018JJ2340	S100A8/A9 Wnt/ -catenin			2018-2020	
390	2018JJ2341	VD/VDR SASP			2018-2020	
391	2018JJ2342	EGFR miRNAs			2018-2020	
392	2018JJ2343	PCSK9 Linker:			2018-2020	
393	2018JJ2344	mTOR/CCND1			2018-2020	
394	2018JJ2345	Mip1			2018-2020	
395	2018JJ2346	AI BP			2018-2020	
396	2018JJ2347	MIR-320 PI3K-AKT-CREB db/db			2018-2020	
397	2018JJ2348	IDOL PTB LDLR LDL-C			2018-2020	
398	2018JJ2349	-			2018-2020	
399	2018JJ2350	DNA PCR			2018-2020	

400	2018JJ2351	CD45 T			2018-2020	
401	2018JJ2352	Vigilin			2018-2020	
402	2018JJ2353	PLD1 Wnt/ -catenin			2018-2020	
403	2018JJ2354	NRF-2 SIRT3 PI3K/Akt			2018-2020	
404	2018JJ2355	AKR7A3 miR-199 MAPKs			2018-2020	
405	2018JJ2356	miR-711 CD44 CSCs			2018-2020	
406	2018JJ2357	rTMS			2018-2020	
407	2018JJ2358	AMPK-Beclin1/Vps34			2018-2020	
408	2018JJ2359	CREB-BDNF apel in-13			2018-2020	
409	2018JJ2360	Apel in-13			2018-2020	
410	2018JJ2361	Myocardin SRF/ABCA1 miR-1192			2018-2020	
411	2018JJ2362	PI3K/AKT MCF-7/ADR			2018-2020	
412	2018JJ2363				2018-2020	
413	2018JJ2364				2018-2020	
414	2018JJ2365				2018-2020	
415	2018JJ2366				2018-2020	
416	2018JJ2367				2018-2020	
417	2018JJ2368				2018-2020	
418	2018JJ2369	FA-BT			2018-2020	
419	2018JJ2370	Costa			2018-2020	
420	2018JJ2371				2018-2020	
421	2018JJ2372				2018-2020	
422	2018JJ2373				2018-2020	
423	2018JJ2374				2018-2020	
424	2018JJ2375				2018-2020	

--	--	--	--	--	--	--

425 2018JJ2376

450	2018JJ2401				2018-2020	
451	2018JJ2402				2018-2020	
452	2018JJ2403				2018-2020	
453	2018JJ2404	TMDs			2018-2020	
454	2018JJ2405				2018-2020	
455	2018JJ2406				2018-2020	
456	2018JJ2407				2018-2020	
457	2018JJ2408				2018-2020	
458	2018JJ2409	GLUT1 scFv			2018-2020	
459	2018JJ2410	/			2018-2020	
460	2018JJ2411	BET Brd4			2018-2020	
461	2018JJ2412	ApoE-/-			2018-2020	
462	2018JJ2413	cav-1/AKT/mTOR			2018-2020	
463	2018JJ2414	FAKSi RNA MERF1 CCND1			2018-2020	
464	2018JJ2415				2018-2020	
465	2018JJ2416				2018-2020	
466	2018JJ2417				2018-2020	
467	2018JJ2418				2018-2020	
468	2018JJ2419	-			2018-2020	
469	2018JJ2420				2018-2020	
470	2018JJ2421				2018-2020	
471	2018JJ2422	DNA			2018-2020	
472	2018JJ2423	i TRAQ			2018-2020	
473	2018JJ2424				2018-2020	
474	2018JJ2425				2018-2020	

475	2018JJ2426	PEEK/			2018- 2020	
476	2018JJ2427				2018- 2020	
477	2018JJ2428	Li Ti 2O4 & Ti			2018- 2020	
478	2018JJ2429				2018- 2020	
479	2018JJ2430	- /			2018- 2020	
480	2018JJ2431				2018- 2020	
481	2018JJ2432				2018- 2020	
482	2018JJ2433				2018- 2020	
483	2018JJ2434				2018- 2020	
484	2018JJ2435				2018- 2020	
485	2018JJ2436	—			2018- 2020	
486	2018JJ2437				2018- 2020	
487	2018JJ2438				2018- 2020	
488	2018JJ2439				2018- 2020	
489	2018JJ2440				2018- 2020	
490	2018JJ2441				2018- 2020	
491	2018JJ2442	MILD			2018- 2020	
492	2018JJ2443	Vol terra			2018- 2020	
493	2018JJ2444				2018- 2020	
494	2018JJ2445				2018- 2020	
495	2018JJ2446	PPP VFM			2018- 2020	
496	2018JJ2447				2018- 2020	
497	2018JJ2448				2018- 2020	
498	2018JJ2449				2018- 2020	
499	2018JJ2450	Gorenstein			2018- 2020	

500	2018JJ2451				2018-2020	
501	2018JJ2452	NLRP3 IRIS Th17/Treg			2018-2020	
502	2018JJ2453	GPR30 /			2018-2020	
503	2018JJ2454				2018-2020	
504	2018JJ2455				2018-2020	
505	2018JJ2456	Ag2CrO4/Ti3C2			2018-2020	
506	2018JJ2457				2018-2020	
507	2018JJ2458	RFID			2018-2020	
508	2018JJ2459				2018-2020	
509	2018JJ2460				2018-2020	
510	2018JJ2461				2018-2020	
511	2018JJ2462				2018-2020	
512	2018JJ2463	Apelin			2018-2020	
513	2018JJ2464				2018-2020	
514	2018JJ2465				2018-2020	
515	2018JJ2466				2018-2020	
516	2018JJ2467				2018-2020	
517	2018JJ2468				2018-2020	
518	2018JJ2469	IAS Al2O3-SiO2			2018-2020	
519	2018JJ2470				2018-2020	
520	2018JJ2471	Sarrus			2018-2020	
521	2018JJ2472				2018-2020	
522	2018JJ2473	ADS			2018-2020	
523	2018JJ2474				2018-2020	
524	2018JJ2475				2018-2020	

525	2018JJ2476				2018-2020	
526	2018JJ2477				2018-2020	
527	2018JJ2478	Wasserstein			2018-2020	
528	2018JJ2479				2018-2020	
529	2018JJ2480	" -Hantle"			2018-2020	
530	2018JJ2481				2018-2020	
531	2018JJ2482	CdSe	TiO <sub>2</sub>		2018-2020	
532	2018JJ2483	POSS			2018-2020	
533	2018JJ2484	-			2018-2020	
534	2018JJ2485				2018-2020	
535	2018JJ2486				2018-2020	
536	2018JJ2487				2018-2020	
537	2018JJ2488	-			2018-2020	
538	2018JJ2489				2018-2020	
539	2018JJ2490				2018-2020	
540	2018JJ2491				2018-2020	
541	2018JJ2492	MM(M <sub>n</sub> )			2018-2020	
542	2018JJ2493	NUDT21	AGO2	miRNA	2018-2020	
543	2018JJ2494				2018-2020	
544	2018JJ2495			miRNAs	2018-2020	
545	2018JJ2496	ATP13A2			2018-2020	
546	2018JJ2497	Pseudoalteromonas sp. CSN423 E423			2018-2020	
547	2018JJ2498			PM <sub>2.5</sub>	2018-2020	
548	2018JJ2499				2018-2020	
549	2018JJ2500	—			2018-2020	

550	2018JJ 2501				2018- 2020	
551	2018JJ 2502				2018- 2020	
552	2018JJ 2503	Mg- Al - Zn			2018- 2020	
553	2018JJ 2504				2018- 2020	
554	2018JJ 2505	(M <sub>3</sub> Pb) SnO <sub>2</sub>			2018- 2020	
555	2018JJ 2506				2018- 2020	
556	2018JJ 2507	Ni /			2018- 2020	
557	2018JJ 2508				2018- 2020	
558	2018JJ 2509	Si C/Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> @Cu			2018- 2020	
559	2018JJ 2510	La Ag- Sn			2018- 2020	
560	2018JJ 2511				2018- 2020	
561	2018JJ 2512				2018- 2020	
562	2018JJ 2513				2018- 2020	
563	2018JJ 2514	FeAl Si			2018- 2020	
564	2018JJ 2515	Fe/(Ni Zn)Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>			2018- 2020	
565	2018JJ 2516	VOCs			2018- 2020	
566	2018JJ 2517				2018- 2020	
567	2018JJ 2518				2018- 2020	
568	2018JJ 2519				2018- 2020	
569	2018JJ 2520				2018- 2020	
570	2018JJ 2521				2018- 2020	
571	2018JJ 2522				2018- 2020	
572	2018JJ 2523				2018- 2020	
573	2018JJ 2524				2018- 2020	
574	2018JJ 2525				2018- 2020	

575	2018JJ2526				2018-2020	
576	2018JJ2527	P91	P91		2018-2020	
577	2018JJ2528				2018-2020	
578	2018JJ2529				2018-2020	
579	2018JJ2530	PVDF	/		2018-2020	
580	2018JJ2531				2018-2020	
581	2018JJ2532				2018-2020	
582	2018JJ2533				2018-2020	
583	2018JJ2534				2018-2020	
584	2018JJ2535	Gi thub	PR		2018-2020	
585	2018JJ2536				2018-2020	
586	2018JJ2537				2018-2020	
587	2018JJ2538				2018-2020	
588	2018JJ2539				2018-2020	
589	2018JJ2540				2018-2020	
590	2018JJ2541	"	2025"		2018-2020	
591	2018JJ2542	PPP			2018-2020	
592	2018JJ2543	DDR1			2018-2020	
593	2018JJ2544	Id			2018-2020	
594	2018JJ2545	exosome	LMP1		2018-2020	
595	2018JJ2546	BMSCs	-SMA/YAP/TAZ		2018-2020	
596	2018JJ2547				2018-2020	
597	2018JJ2548	CT			2018-2020	
598	2018JJ2549	Keratin-1			2018-2020	
599	2018JJ2550	3T3-L1	PPAR / -ARs		2018-2020	

600	2018JJ2551				2018-2020	
601	2018JJ2552	AD	AD		2018-2020	
602	2018JJ2553	6-18			2018-2020	
603	2018JJ2554	RNA			2018-2020	
604	2018JJ2555				2018-2020	
605	2018JJ2556	/			2018-2020	
606	2018JJ2557	TGF- 1/NF B			2018-2020	
607	2018JJ2558				2018-2020	
608	2018JJ2559	LL37	CPAF		2018-2020	
609	2018JJ2560	circ_0080000	MMP-9	mi R-211-5p	2018-2020	
610	2018JJ2561	CK1	PD-L1		2018-2020	
611	2018JJ2562	FLT3	MLL		2018-2020	
612	2018JJ2563	HMG1			2018-2020	
613	2018JJ2564	LncRNA SOX2OT	mi RNA-371-5p	SOX2/OCT4	2018-2020	
614	2018JJ2565	LncRNA TWST1-NATs			2018-2020	
615	2018JJ2566	LncTCNS_00024147/00001494	AKI		2018-2020	
616	2018JJ2567	MALAT1	mi R-142	HMG1	2018-2020	
617	2018JJ2568	MBD2			2018-2020	
618	2018JJ2569	MIR-34c	VSMCs		2018-2020	
619	2018JJ2570	Sirt3	PPAR		2018-2020	
620	2018JJ2571	Williams	HPA		2018-2020	
621	2018JJ2572				2018-2020	
622	2018JJ2573	1	HLA		2018-2020	
623	2018JJ2574		HSD11b1		2018-2020	
624	2018JJ2575				2018-2020	

625	2018JJ 257					
627	2018JJ 2578	CRI SP/Cas9	ncRNA T101-AS1			2018-2020
628	2018JJ 2579	M/M2				2018-2020
629	2018JJ 2580	GAD67	Reel			2018-2020
630	2018JJ 2581					2018-2020
631	2018JJ 2582		IFI T4			2018-2020
632	2018JJ 2583	TLR4- shRNA	/			2018-2020
633	2018JJ 2584					2018-2020
634	2018JJ 2585					2018-2020
635	2018JJ 2586	5- Aza- dC	mi croRNA- 320a			2018-2020
636	2018JJ 2587	ANGPTL3				2018-2020
637	2018JJ 2588	RA- FLS				2018-2020
638	2018JJ 2589	CYP2E1				2018-2020
639	2018JJ 2590					2018-2020
640	2018JJ 2591	BDNF	CBT			2018-2020
641	2018JJ 2592					2018-2020
642	2018JJ 2593					2018-2020
643	2018JJ 2594	l ncRNA HOTTI P				2018-2020
644	2018JJ 2595			0 0 01 m		2018-2020 0 8 J

650	2018JJ2601	mi R-23b	U251					2018-2020
651	2018JJ2602	Notch		Notch2	Jag1			2018-2020
652	2018JJ2603	REV7						2018-2020
653	2018JJ2604	TRAF4	K63					2018-2020
654	2018JJ2605							2018-2020
655	2018JJ2606							2018-2020
656	2018JJ2607	mi R-155		MMP-2	MMP-9			2018-2020
657	2018JJ2608		A2BR					2018-2020
658	2018JJ2609							2018-2020
659	2018JJ2610		CXCL12	CXCR4	CXCR7			2018-2020
660	2018JJ2611		1					2018-2020
661	2018JJ2612			RNA	LncRNA-X			2018-2020
662	2018JJ2613	TRAIL						2018-2020
663	2018JJ2614							2018-2020
664	2018JJ2615							2018-2020
665	2018JJ2616							2018-2020
666	2018JJ2617	3D	BMP-2			PLGA		2018-2020
667	2018JJ2618	Rac1	/					2018-2020
668	2018JJ2619	Th17/Treg						2018-2020
669	2018JJ2620							2018-2020
670	2018JJ2621	DNM1	TET1	DNA	/			2018-2020
671	2018JJ2622							2018-2020
672	2018JJ2623	CCR7/VEGF-C						2018-2020
673	2018JJ2624	CRISPR/Cas9		PTEN/SOCS3	Miller			2018-2020
674	2018JJ2625	DKK1						2018-2020

675	2018JJ2626	Drp1			2018-2020	
676	2018JJ2627	HATs/HDACs /			2018-2020	
677	2018JJ2628	LARP6			2018-2020	
678	2018JJ2629	LRP6			2018-2020	
679	2018JJ2630	MTDH CCL2 GM-CSF			2018-2020	
680	2018JJ2631	p62/SCSTM			2018-2020	
681	2018JJ2632	STAT3 A2M Th17			2018-2020	
682	2018JJ2633	TNF- GLCC1			2018-2020	
683	2018JJ2634	Wardenburg iPS			2018-2020	
684	2018JJ2635	CXCR3 MFB			2018-2020	
685	2018JJ2636	OPN			2018-2020	
686	2018JJ2637	NMDA NR2D			2018-2020	
687	2018JJ2638	Bcl-1/Bcl-2			2018-2020	
688	2018JJ2639				2018-2020	
689	2018JJ2640	MCP-1/CCR2 vessel s	choke		2018-2020	
690	2018JJ2641				2018-2020	
691	2018JJ2642				2018-2020	
692	2018JJ2643				2018-2020	
693	2018JJ2644	TFR			2018-2020	
694	2018JJ2645				2018-2020	
695	2018JJ2646	ZIC2			2018-2020	
696	2018JJ2647				2018-2020	
697	2018JJ2648	IFNG-AS1 MHC II			2018-2020	
698	2018JJ2649		miRNA		2018-2020	
699	2018JJ2650	1-23	miR-23a		2018-2020	

700	2018JJ2651				2018-2020	
701	2018JJ2652	Cbl - b	GLUT4		2018-2020	
702	2018JJ2653	mi RNA 605			2018-2020	
703	2018JJ2654	LncRNA74.1	PI 3K- Akt - mTOR		2018-2020	
704	2018JJ2655	PI 3K/Akt			2018-2020	
705	2018JJ2656	MP- ASL	RS- EPI		2018-2020	
706	2018JJ2657	mi RNAs			2018-2020	
707	2018JJ2658	i TRAQ			2018-2020	
708	2018JJ2659				2018-2020	
709	2018JJ2660				2018-2020	
710	2018JJ2661	mi R- 146a	HBeAg	NAs	2018-2020	
711	2018JJ2662	PCDH1			2018-2020	
712	2018JJ2663	SLPI	TNF	- JNK	HDL	2018-2020
713	2018JJ2664				2018-2020	
714	2018JJ2665	mi RNA- 126	Orenti n- 1		2018-2020	
715	2018JJ2666	HOLE			2018-2020	
716	2018JJ2667	-			2018-2020	
717	2018JJ2668				2018-2020	
718	2018JJ2669				2018-2020	
719	2018JJ2670				2018-2020	
720	2018JJ2671				2018-2020	
721	2018JJ2672				2018-2020	
722	2018JJ2673				2018-2020	
723	2018JJ2674				2018-2020	
724	2018JJ2675				2018-2020	

725	2018JJ2676				2018-2020	
726	2018JJ2677				2018-2020	
727	2018JJ2678				2018-2020	
728	2018JJ2679				2018-2020	
729	2018JJ2680				2018-2020	
730	2018JJ2681	/			2018-2020	
731	2018JJ2682	PPP			2018-2020	
732	2018JJ2683				2018-2020	
733	2018JJ2684				2018-2020	
734	2018JJ2685	BI - 1			2018-2020	
735	2018JJ3001	AMPK M I			2018-2020	
736	2018JJ3002				2018-2020	
737	2018JJ3003	PBO			2018-2020	
738	2018JJ3004				2018-2020	
739	2018JJ3005				2018-2020	
740	2018JJ3006	-			2018-2020	
741	2018JJ3007				2018-2020	
742	2018JJ3008	AaVRKY4			2018-2020	
743	2018JJ3009				2018-2020	
744	2018JJ3010	/			2018-2020	
745	2018JJ3011				2018-2020	
746	2018JJ3012				2018-2020	
747	2018JJ3013				2018-2020	
748	2018JJ3014				2018-2020	
749	2018JJ3015	SI RT3 PI NK1			2018-2020	

750	2018JJ3016	AR/I ncRNAPCAT14			2018-2020	
751	2018JJ3017	mi R- 25 SCA3/MD	SCA3/MD		2018-2020	
752	2018JJ3018				2018-2020	
753	2018JJ3019				2018-2020	
754	2018JJ3020				2018-2020	
755	2018JJ3021	-			2018-2020	
756	2018JJ3022				2018-2020	
757	2018JJ3023	W Fi	Zi gBee		2018-2020	
758	2018JJ3024				2018-2020	
759	2018JJ3025	AB- BA			2018-2020	
760	2018JJ3026				2018-2020	
761	2018JJ3027	3D			2018-2020	
762	2018JJ3028				2018-2020	
763	2018JJ3029	DNA			2018-2020	
764	2018JJ3030	RNA G-			2018-2020	
765	2018JJ3031				2018-2020	
766	2018JJ3032	RNA			2018-2020	
767	2018JJ3033	CO2			2018-2020	
768	2018JJ3034				2018-2020	
769	2018JJ3035				2018-2020	
770	2018JJ3036	F- box	FCF2		2018-2020	
771	2018JJ3037	RCC- H1b			2018-2020	
772	2018JJ3038	MADD- 4			2018-2020	
773	2018JJ3039				2018-2020	
774	2018JJ3040	/			2018-2020	

775	2018JJ 3041				2018- 2020	
776	2018JJ 3042				2018- 2020	
777	2018JJ 3043	" "			2018- 2020	
778	2018JJ 3044				2018- 2020	
779	2018JJ 3045	MgTi O3			2018- 2020	
780	2018JJ 3046				2018- 2020	
781	2018JJ 3047	- -			2018- 2020	
782	2018JJ 3048	/			2018- 2020	
783	2018JJ 3049				2018- 2020	
784	2018JJ 3050				2018- 2020	
785	2018JJ 3051				2018- 2020	
786	2018JJ 3052				2018- 2020	
787	2018JJ 3053	-			2018- 2020	
788	2018JJ 3054				2018- 2020	
789	2018JJ 3055				2018- 2020	
790	2018JJ 3056				2018- 2020	
791	2018JJ 3057				2018- 2020	
792	2018JJ 3058	-			2018- 2020	
793	2018JJ 3059	/ N-DBPs			2018- 2020	
794	2018JJ 3060	MFC " / Fenton"			2018- 2020	
795	2018JJ 3061	CO2			2018- 2020	
796	2018JJ 3062	CNT- /			2018- 2020	
797	2018JJ 3063	Ti (C, N)			2018- 2020	
798	2018JJ 3064				2018- 2020	
799	2018JJ 3065				2018- 2020	

800	2018JJ 3066	MS2				2018- 2020
801	2018JJ 3067					2018- 2020
802	2018JJ 3068					2018- 2020
803	2018JJ 3069					2018- 2020
804	2018JJ 3070					2018- 2020
805	2018JJ 3071					2018- 2020
806	2018JJ 3072	IP				2018- 2020
807	2018JJ 3073					2018- 2020
808	2018JJ 3074					2018- 2020
809	2018JJ 3075					2018- 2020
810	2018JJ 3076	CPS				2018- 2020
811	2018JJ 3077					2018- 2020
812	2018JJ 3078					2018- 2020
813	2018JJ 3079					2018- 2020
814	2018JJ 3080	"	"	"	"	2018- 2020
815	2018JJ 3081					2018- 2020
816	2018JJ 3082	"	"			2018- 2020
817	2018JJ 3083					2018- 2020
818	2018JJ 3084					2018- 2020
819	2018JJ 3085					2018- 2020
820	2018JJ 3086	C2C				2018- 2020
821	2018JJ 3087					2018- 2020
822	2018JJ 3088	VaR	CVaR			2018- 2020
823	2018JJ 3089					2018- 2020
824	2018JJ 3090	MSM				2018- 2020

825	2018JJ3091	RasGRP1			2018-2020	
826	2018JJ3092				2018-2020	
827	2018JJ3093				2018-2020	
828	2018JJ3094	A2 sPLA2			2018-2020	
829	2018JJ3095				2018-2020	
830	2018JJ3096				2018-2020	
831	2018JJ3097				2018-2020	
832	2018JJ3098	- 2, 6-			2018-2020	
833	2018JJ3099	CO2			2018-2020	
834	2018JJ3100	Cu- Zr			2018-2020	
835	2018JJ3101	Mg- 2. 0Zn- 0. 8Gd			2018-2020	
836	2018JJ3102				2018-2020	
837	2018JJ3103				2018-2020	
838	2018JJ3104				2018-2020	
839	2018JJ3105				2018-2020	
840	2018JJ3106				2018-2020	
841	2018JJ3107	--			2018-2020	
842	2018JJ3108				2018-2020	
843	2018JJ3109				2018-2020	
844	2018JJ3110	MnPS <sub>3</sub> - MoS <sub>2</sub>			2018-2020	
845	2018JJ3111				2018-2020	
846	2018JJ3112	-			2018-2020	
847	2018JJ3113				2018-2020	
848	2018JJ3114				2018-2020	
849	2018JJ3115	meso- HSi O1. 5			2018-2020	

850	2018JJ3116		/			2018- 2020
851	2018JJ3117		-			2018- 2020
852	2018JJ3118					2018- 2020
853	2018JJ3119					2018- 2020
854	2018JJ3120					2018- 2020
855	2018JJ3121	Al - 4Cu- 1. 5Li				2018- 2020
856	2018JJ3122		HKUST- 1			2018- 2020
857	2018JJ3123					2018- 2020
858	2018JJ3124					2018- 2020
859	2018JJ3125	Cd(II)				2018- 2020
860	2018JJ3126	" - "				2018- 2020
861	2018JJ3127					2018- 2020
862	2018JJ3128					2018- 2020
863	2018JJ3129					2018- 2020
864	2018JJ3130					2018- 2020
865	2018JJ3131					2018- 2020
866	2018JJ3132					2018- 2020
867	2018JJ3133					2018- 2020
868	2018JJ3134		-			2018- 2020
869	2018JJ3135					2018- 2020
870	2018JJ3136	Choquard				2018- 2020
871	2018JJ3137					2018- 2020
872	2018JJ3138					2018- 2020
873	2018JJ3139					2018- 2020
874	2018JJ3140					2018- 2020

875	2018JJ3141	D-A			2018-2020	
876	2018JJ3142				2018-2020	
877	2018JJ3143				2018-2020	
878	2018JJ3144				2018-2020	
879	2018JJ3145				2018-2020	
880	2018JJ3146				2018-2020	
881	2018JJ3147				2018-2020	
882	2018JJ3148				2018-2020	
883	2018JJ3149	dnrt 3a			2018-2020	
884	2018JJ3150				2018-2020	
885	2018JJ3151				2018-2020	
886	2018JJ3152				2018-2020	
887	2018JJ3153				2018-2020	
888	2018JJ3154				2018-2020	
889	2018JJ3155	Li DAR			2018-2020	
890	2018JJ3156				2018-2020	
891	2018JJ3157				2018-2020	
892	2018JJ3158	Li DAR			2018-2020	
893	2018JJ3159	" " ORR			2018-2020	
894	2018JJ3160	D-A (III)			2018-2020	
895	2018JJ3161	GFRP-			2018-2020	
896	2018JJ3162	-			2018-2020	
897	2018JJ3163				2018-2020	
898	2018JJ3164	-			2018-2020	
899	2018JJ3165				2018-2020	

--	--	--	--	--	--	--

900	2018JJ3166					2018-2020
901	2018JJ3167					2018-2020
902	2018JJ3168					2018-2020
903	2018JJ3169					2018-2020
904	2018JJ3170					2018-2020
905	2018JJ3171					2018-2020
906	2018JJ3172					

+ m

925	2018JJ 3191					2018- 2020
926	2018JJ 3192 (L, M)-					2018- 2020
927	2018JJ 3193					2018- 2020
928	2018JJ 3194					2018- 2020
929	2018JJ 3195 [ 4+N]					2018- 2020
930	2018JJ 3196	EGFR				2018- 2020
931	2018JJ 3197					2018- 2020
932	2018JJ 3198					2018- 2020
933	2018JJ 3199	mi RNAs				2018- 2020
934	2018JJ 3200	SFB				2018- 2020
935	2018JJ 3201					2018- 2020
936	2018JJ 3202					2018- 2020
937	2018JJ 3203					2018- 2020
938	2018JJ 3204	n-	Ausl ander - Rei ten			2018- 2020
939	2018JJ 3205					2018- 2020
940	2018JJ 3206					2018- 2020
941	2018JJ 3207					2018- 2020
942	2018JJ 3208	C(sp3) -H	/			2018- 2020
943	2018JJ 3209					2018- 2020
944	2018JJ 3210					2018- 2020
945	2018JJ 3211	/				2018- 2020
946	2018JJ 3212					2018- 2020
947	2018JJ 3213					2018- 2020
948	2018JJ 3214					2018- 2020
949	2018JJ 3215					2018- 2020

950	2018JJ3216	JH/Insulin/20E			2018-2020	
951	2018JJ3217	LED			2018-2020	
952	2018JJ3218	MicroRNA			2018-2020	
953	2018JJ3219	miR-34c			2018-2020	
954	2018JJ3220				2018-2020	
955	2018JJ3221	× F1			2018-2020	
956	2018JJ3222				2018-2020	
957	2018JJ3223				2018-2020	
958	2018JJ3224				2018-2020	
959	2018JJ3225				2018-2020	
960	2018JJ3226				2018-2020	
961	2018JJ3227				2018-2020	
962	2018JJ3228				2018-2020	
963	2018JJ3229				2018-2020	
964	2018JJ3230	NRT1.5			2018-2020	
965	2018JJ3231				2018-2020	
966	2018JJ3232				2018-2020	
967	2018JJ3233	CRE1			2018-2020	
968	2018JJ3234	T9501			2018-2020	
969	2018JJ3235	miRNA			2018-2020	
970	2018JJ3236				2018-2020	
971	2018JJ3237	Hedgehog			2018-2020	
972	2018JJ3238				2018-2020	
973	2018JJ3239	Cd(II) Pb(II) -			2018-2020	
974	2018JJ3240				2018-2020	

975	2018JJ3243					
976	2018JJ3244	Fe@				
977	2018JJ3245	-		6		2018-2020
978	2018JJ3244	Ag-nSi O2/PVDF				2018-2020
979	2018JJ3245					2018-2020
980	2018JJ3246					2018-2020
981	2018JJ3247	"	+"			2018-2020
982	2018JJ3248					2018-2020
983	2018JJ3249					2018-2020
984	2018JJ3250					2018-2020
985	2018JJ3251					2018-2020
986	2018JJ3252					2018-2020

135

1000	2018JJ3265					2018-2020
1001	2018JJ3266					2018-2020
1002	2018JJ3268	F1				2018-2020
1003	2018JJ3269					2018-2020
1004	2018JJ3270					2018-2020
1005	2018JJ3271	DCE-MRI	Tof ts			2018-2020
1006	2018JJ3272	LncRNA	DI SC2	DI SC1		2018-2020
1007	2018JJ3273	Rho/Rho		Th17/Treg		2018-2020
1008	2018JJ3274					2018-2020
1009	2018JJ3275					2018-2020
1010	2018JJ3276	-				2018-2020
1011	2018JJ3277		---			2018-2020
1012	2018JJ3278					2018-2020
1013	2018JJ3279	ODRO	1o20	20 m	q 1	2018-2020



1025	2018JJ329					2018-2020
1026	2018JJ329	SI RS				2018-2020
1027	2018JJ3293	HO-1/				2018-2020
1028	2018JJ3294	Aurora-B	CENP-U			2018-2020
1029	2018JJ3295	HMGB1				2018-2020
1030	2018JJ3296					2018-2020
1031	2018JJ3297	miR-135a-5p	TGF 1	TI P30		2018-2020
1032	2018JJ3298	DEA				2018-2020
1033	2018JJ3299					2018-2020
1034	2018JJ3300					2020

1050	2018JJ3318	Se				2018-2020	
1051	2018JJ3319	98/NiH	3K	tt		2018-2020	
1052	2018JJ3318	Se	2018	Se		2018-2020	
1053	2018JJ3319	TRAP				2018-2020	
1054	2018JJ3320					2018-2020	
1055	2018JJ3321	Triebel - Li zorkin				2018-2020	
1056	2018JJ3322					2018-2020	
1057	2018JJ3323	PtX2 (X=S, Se)				2018-2020	
1058	2018JJ3324					2018-2020	
1059	2018JJ3325					2018-2020	
1060	2018JJ3326	AdS				2018-2020	
1061	2018JJ3327					2018-2020	
1062	2018JJ3328					2018-2020	
1063	2018JJ3329					2018-2020	
1064	2018JJ3330	TNAB	in	SCZ	BB	D	DEHP
1064	2018JJ33031						

1075	2018JJ 3341				2018- 2020	
1076	2018JJ 3342	L			2018- 2020	
1077	2018JJ 3343				2018- 2020	
1078	2018JJ 3344				2018- 2020	
1079	2018JJ 3345				2018- 2020	
1080	2018JJ 3346				2018- 2020	
1081	2018JJ 3347	I nSAR			2018- 2020	
1082	2018JJ 3348				2018- 2020	
1083	2018JJ 3349				2018- 2020	
1084	2018JJ 3350	-			2018- 2020	
1085	2018JJ 3351	MRF			2018- 2020	
1086	2018JJ 3352				2018- 2020	
1087	2018JJ 3353				2018- 2020	
1088	2018JJ 3354	CPT			2018- 2020	
1089	2018JJ 3355				2018- 2020	
1090	2018JJ 3356				2018- 2020	
1091	2018JJ 3357				2018- 2020	
1092	2018JJ 3358				2018- 2020	
1093	2018JJ 3359				2018- 2020	
1094	2018JJ 3360				2018- 2020	
1095	2018JJ 3361	A			2018- 2020	
1096	2018JJ 3362	-			2018- 2020	
1097	2018JJ 3363	ALHD2			2018- 2020	
1098	2018JJ 3364	Caspase- 12			2018- 2020	
1099	2018JJ 3365	PDCD4			2018- 2020	

1100	2018JJ3366				2018-2020	
1101	2018JJ3367	E-cadherin			2018-2020	
1102	2018JJ3368	-1			2018-2020	
1103	2018JJ3369	ICU			2018-2020	
1104	2018JJ3370				2018-2020	
1105	2018JJ3371	mstn			2018-2020	
1106	2018JJ3372	Keap1-Nrf2/ARE Cu	-		2018-2020	
1107	2018JJ3373	slgD			2018-2020	
1108	2018JJ3374				2018-2020	
1109	2018JJ3375				2018-2020	
1110	2018JJ3376				2018-2020	
1111	2018JJ3377				2018-2020	
1112	2018JJ3378	OsNAL1			2018-2020	
1113	2018JJ3379	Elongin			2018-2020	
1114	2018JJ3380	Pik			2018-2020	
1115	2018JJ3381	NF-3/BMSCs-			2018-2020	
1116	2018JJ3382	BMSCs-exosomes			2018-2020	
1117	2018JJ3383	CX3CL1/CX3CR1/p38MAPK			2018-2020	
1118	2018JJ3384	" "			2018-2020	
1119	2018JJ3385	Cdk5 Akt			2018-2020	
1120	2018JJ3386	mTOR			2018-2020	
1121	2018JJ3387	Nav1.3 Nav1.3			2018-2020	
1122	2018JJ3388	PI3K/SGK1/GSK3	-		2018-2020	
1123	2018JJ3389				2018-2020	
1124	2018JJ3390	CHOP			2018-2020	

1125	2018JJ3391				2018-2020	
1126	2018JJ3392	NK- B/mTOR/			2018-2020	
1127	2018JJ3393	7H- [1, 2, 3-i, j] -7-			2018-2020	
1128	2018JJ3394	2 " " -			2018-2020	
1129	2018JJ3395	NMR LC-MS			2018-2020	
1130	2018JJ3396				2018-2020	
1131	2018JJ3397	LRP6/Wnt			2018-2020	
1132	2018JJ3398	PLGF Flt-1			2018-2020	
1133	2018JJ3399	Runx2			2018-2020	
1134	2018JJ3400	HMG1-NF- B-KI otho			2018-2020	
1135	2018JJ3401	" " MCAO			2018-2020	
1136	2018JJ3402	PI NK1 /Parkin " - " LOH			2018-2020	
1137	2018JJ3403	VEGF-Dll4/Notch1			2018-2020	
1138	2018JJ3404				2018-2020	
1139	2018JJ3405	NLRP3			2018-2020	
1140	2018JJ3406	" - - " 5-HT			2018-2020	
1141	2018JJ3407	TLR4/MyD88/NF-kB			2018-2020	
1142	2018JJ3408				2018-2020	
1143	2018JJ3409				2018-2020	
1144	2018JJ3410				2018-2020	
1145	2018JJ3411	CCTO/PVA			2018-2020	
1146	2018JJ3412				2018-2020	
1147	2018JJ3413				2018-2020	
1148	2018JJ3414	AF2			2018-2020	
1149	2018JJ3415	ZnMn2O4/CNT			2018-2020	

1150	2018JJ3416	50 Gb/s			2018- 2020	
1151	2018JJ3417	sphk1 LPS			2018- 2020	
1152	2018JJ3418	CH Harry Dym			2018- 2020	
1153	2018JJ3419				2018- 2020	
1154	2018JJ3420				2018- 2020	
1155	2018JJ3421				2018- 2020	
1156	2018JJ3422	GEM $\mu$			2018- 2020	
1157	2018JJ3423				2018- 2020	
1158	2018JJ3424	- -			2018- 2020	
1159	2018JJ3425				2018- 2020	
1160	2018JJ3426	PCNCP Pi ncer - Pd			2018- 2020	
1161	2018JJ3427	g- C3N4 U(VI )			2018- 2020	
1162	2018JJ3428	MCFs U(VI ) CoFe2O4@MCFs@LDHs			2018- 2020	
1163	2018JJ3429	GnRH			2018- 2020	
1164	2018JJ3430	MPO AS			2018- 2020	
1165	2018JJ3431	Rf x2 Spef 2			2018- 2020	
1166	2018JJ3432				2018- 2020	
1167	2018JJ3433				2018- 2020	
1168	2018JJ3434	CO2+O2			2018- 2020	
1169	2018JJ3435				2018- 2020	
1170	2018JJ3436				2018- 2020	
1171	2018JJ3437				2018- 2020	
1172	2018JJ3438				2018- 2020	
1173	2018JJ3439				2018- 2020	
1174	2018JJ3440				2018- 2020	

1175	2018JJ3441				2018-2020	
1176	2018JJ3442				2018-2020	
1177	2018JJ3443				2018-2020	
1178	2018JJ3444				2018-2020	
1179	2018JJ3445				2018-2020	
1180	2018JJ3446				2018-2020	
1181	2018JJ3447	/			2018-2020	
1182	2018JJ3448	-			2018-2020	
1183	2018JJ3449				2018-2020	
1184	2018JJ3450				2018-2020	
1185	2018JJ3451	AI BP ABCA1			2018-2020	
1186	2018JJ3452	Daxx 16 E2 E6 E7			2018-2020	
1187	2018JJ3453	LncRNA HDAC11-AS1 Adropin			2018-2020	
1188	2018JJ3454	LncRNA PVT1 p53			2018-2020	
1189	2018JJ3455	Tangeretin MIR-590/LPL			2018-2020	
1190	2018JJ3456	PI 3K			2018-2020	
1191	2018JJ3457	ppr I / ppr A			2018-2020	
1192	2018JJ3458				2018-2020	
1193	2018JJ3459	Adipophilin			2018-2020	
1194	2018JJ3460	BRD7			2018-2020	
1195	2018JJ3461	Cl C-3 NF- B/PD-L1			2018-2020	
1196	2018JJ3462	F-box FBXO39			2018-2020	
1197	2018JJ3463	CaM			2018-2020	
1198	2018JJ3464	BRD4			2018-2020	
1199	2018JJ3465	Apelin GR-HMGB-1			2018-2020	

--	--	--	--	--	--	--

1200 2018JJ3466 lncRNA-HOTAIR 1

1225	2018JJ 3491				2018- 2020	
1226	2018JJ 3492				2018- 2020	
1227	2018JJ 3493	eRNA			2018- 2020	
1228	2018JJ 3494		AMG		2018- 2020	
1229	2018JJ 3495				2018- 2020	
1230	2018JJ 3496		Ti O2		2018- 2020	
1231	2018JJ 3497	" - "			2018- 2020	
1232	2018JJ 3498				2018- 2020	
1233	2018JJ 3499	ADA			2018- 2020	
1234	2018JJ 3500		Exo DNA		2018- 2020	
1235	2018JJ 3501	PX	Zn/ZSM5		2018- 2020	
1236	2018JJ 3502				2018- 2020	
1237	2018JJ 3503				2018- 2020	
1238	2018JJ 3504	Mn Mg-Zn	&#039; 1		2018- 2020	
1239	2018JJ 3505				2018- 2020	
1240	2018JJ 3506		Ti O2		2018- 2020	
1241	2018JJ 3507	Cu Fe-50%Ni	L10		2018- 2020	
1242	2018JJ 3508				2018- 2020	
1243	2018JJ 3509				2018- 2020	
1244	2018JJ 3510				2018- 2020	
1245	2018JJ 3511				2018- 2020	
1246	2018JJ 3512				2018- 2020	
1247	2018JJ 3513				2018- 2020	
1248	2018JJ 3514		2.8 μ m		2018- 2020	
1249	2018JJ 3515				2018- 2020	

1250	2018JJ 3516				2018- 2020	
1251	2018JJ 3517	MEK/ERK			2018- 2020	
1252	2018JJ 3518				2018- 2020	
1253	2018JJ 3519				2018- 2020	
1254	2018JJ 3520				2018- 2020	
1255	2018JJ 3521				2018- 2020	
1256	2018JJ 3522				2018- 2020	
1257	2018JJ 3523	Ni Co2O4			2018- 2020	
1258	2018JJ 3524				2018- 2020	
1259	2018JJ 3525				2018- 2020	
1260	2018JJ 3526				2018- 2020	
1261	2018JJ 3527	CuSbS2			2018- 2020	
1262	2018JJ 3528				2018- 2020	
1263	2018JJ 3529				2018- 2020	
1264	2018JJ 3530	CVI			2018- 2020	
1265	2018JJ 3531	-			2018- 2020	
1266	2018JJ 3532	-			2018- 2020	
1267	2018JJ 3533				2018- 2020	
1268	2018JJ 3534				2018- 2020	
1269	2018JJ 3535				2018- 2020	
1270	2018JJ 3536	-			2018- 2020	
1271	2018JJ 3537				2018- 2020	
1272	2018JJ 3538				2018- 2020	
1273	2018JJ 3539	SP- 700			2018- 2020	
1274	2018JJ 3540				2018- 2020	

--	--	--	--	--	--	--

1275 2018JJ3541

2018-2020

1276 2018JJ3542

1300	2018JJ 3566				2018- 2020	
1301	2018JJ 3567				2018- 2020	
1302	2018JJ 3568	SBM			2018- 2020	
1303	2018JJ 3569	MRPS30 AP- 2			2018- 2020	
1304	2018JJ 3570				2018- 2020	
1305	2018JJ 3571	PTEN/Akt /mTOR			2018- 2020	
1306	2018JJ 3572				2018- 2020	
1307	2018JJ 3573	Kal I mann			2018- 2020	
1308	2018JJ 3574				2018- 2020	
1309	2018JJ 3575				2018- 2020	
1310	2018JJ 3576	PI V			2018- 2020	
1311	2018JJ 3577				2018- 2020	
1312	2018JJ 3578				2018- 2020	
1313	2018JJ 3579				2018- 2020	
1314	2018JJ 3580				2018- 2020	
1315	2018JJ 3581				2018- 2020	
1316	2018JJ 3582	CYP6CX B Q			2018- 2020	
1317	2018JJ 3583				2018- 2020	
1318	2018JJ 3584				2018- 2020	
1319	2018JJ 3585				2018- 2020	
1320	2018JJ 3586	3 5 Arti n- Schel ter			2018- 2020	
1321	2018JJ 3587				2018- 2020	
1322	2018JJ 3588				2018- 2020	
1323	2018JJ 3589	" / "			2018- 2020	
1324	2018JJ 3590				2018- 2020	

1325	2018JJ 3591				2018- 2020	
1326	2018JJ 3592				2018- 2020	
1327	2018JJ 3593				2018- 2020	
1328	2018JJ 3594				2018- 2020	
1329	2018JJ 3595				2018- 2020	
1330	2018JJ 3596				2018- 2020	
1331	2018JJ 3597	@			2018- 2020	
1332	2018JJ 3598				2018- 2020	
1333	2018JJ 3599				2018- 2020	
1334	2018JJ 3600				2018- 2020	
1335	2018JJ 3601				2018- 2020	
1336	2018JJ 3602				2018- 2020	
1337	2018JJ 3603	Si C			2018- 2020	
1338	2018JJ 3604				2018- 2020	
1339	2018JJ 3605				2018- 2020	
1340	2018JJ 3606				2018- 2020	
1341	2018JJ 3607				2018- 2020	
1342	2018JJ 3608				2018- 2020	
1343	2018JJ 3609				2018- 2020	
1344	2018JJ 3610	2			2018- 2020	
1345	2018JJ 3611	5G			2018- 2020	
1346	2018JJ 3612	B CBN			2018- 2020	
1347	2018JJ 3613	SAR			2018- 2020	
1348	2018JJ 3614				2018- 2020	
1349	2018JJ 3615				2018- 2020	

1350	2018JJ3616				2018-2020	
1351	2018JJ3617				2018-2020	
1352	2018JJ3618				2018-2020	
1353	2018JJ3619				2018-2020	
1354	2018JJ3620				2018-2020	
1355	2018JJ3621	Karamata			2018-2020	
1356	2018JJ3622				2018-2020	
1357	2018JJ3623				2018-2020	
1358	2018JJ3624				2018-2020	
1359	2018JJ3625				2018-2020	
1360	2018JJ3626				2018-2020	
1361	2018JJ3627				2018-2020	
1362	2018JJ3628				2018-2020	
1363	2018JJ3629	/			2018-2020	
1364	2018JJ3630	P450 HqI C			2018-2020	
1365	2018JJ3631				2018-2020	
1366	2018JJ3632				2018-2020	
1367	2018JJ3633	Sb2S3			2018-2020	
1368	2018JJ3634	AFAP1-AS1 PD-1			2018-2020	
1369	2018JJ3635	BET I GF2			2018-2020	
1370	2018JJ3636	RSG-FDM GPR			2018-2020	
1371	2018JJ3637				2018-2020	
1372	2018JJ3638				2018-2020	
1373	2018JJ3639				2018-2020	
1374	2018JJ3640				2018-2020	

1375	2018JJ3641					2018- 2020
1376	2018JJ3642					2018- 2020
1377	2018JJ3643					2018- 2020
1378	2018JJ3644					2018- 2020
1379	2018JJ3645					2018- 2020
1380	2018JJ3646	-				2018- 2020
1381	2018JJ3647		/	/		2018- 2020
1382	2018JJ3648	/				2018- 2020
1383	2018JJ3649					2018- 2020
1384	2018JJ3650					2018- 2020
1385	2018JJ3651					2018- 2020
1386	2018JJ3652					2018- 2020
1387	2018JJ3653					2018- 2020
1388	2018JJ3654		Ti - Nb- Sn			2018- 2020
1389	2018JJ3655	Al - Cu- (Mg)				2018- 2020
1390	2018JJ3656					2018- 2020
1391	2018JJ3657					2018- 2020
1392	2018JJ3658	-				2018- 2020
1393	2018JJ3659					2018- 2020
1394	2018JJ3660					2018- 2020
1395	2018JJ3661					2018- 2020
1396	2018JJ3662					2018- 2020
1397	2018JJ3663		CAX			2018- 2020
1398	2018JJ3664					2018- 2020
1399	2018JJ3665					2018- 2020

1400	2018JJ3666					2018-2020
1401	2018JJ3667					2018-2020
1402	2018JJ3668					2018-2020
1403	2018JJ3669		NaVPO4F/C			2018-2020
1404	2018JJ3670					2018-2020
1405	2018JJ3671					2018-2020
1406	2018JJ3672		CRTS			2018-2020
1407	2018JJ3673					2018-2020
1408	2018JJ3674					2018-2020
1409	2018JJ3675		SCR			2018-2020
1410	2018JJ3676					2018-2020
1411	2018JJ3677		Mene/			2018-2020
1412	2018JJ3678					2018-2020
1413	2018JJ3679					2018-2020
1414	2018JJ3688	9		4		2018-2020

1425	2018JJ3691	Top-K			2018-2020	
1426	2018JJ3692				2018-2020	
1427	2018JJ3693				2018-2020	
1428	2018JJ3694				2018-2020	
1429	2018JJ3695				2018-2020	
1430	2018JJ3696				2018-2020	
1431	2018JJ3697				2018-2020	
1432	2018JJ3698				2018-2020	
1433	2018JJ3699				2018-2020	
1434	2018JJ3700	EBV-LMP1 RI PK3			2018-2020	
1435	2018JJ3701	EETs MMPs/TIMPs /			2018-2020	
1436	2018JJ3702	Gri n1 Notch			2018-2020	
1437	2018JJ3703	Luteol in PI x4032			2018-2020	
1438	2018JJ3704	NBDY			2018-2020	
1439	2018JJ3705	MEF2 Nur 77			2018-2020	
1440	2018JJ3706	L- -O-			2018-2020	
1441	2018JJ3707				2018-2020	
1442	2018JJ3708				2018-2020	
1443	2018JJ3709				2018-2020	
1444	2018JJ3710	RNA- APPAT			2018-2020	
1445	2018JJ3711				2018-2020	
1446	2018JJ3712	Tc-1			2018-2020	
1447	2018JJ3713	HI V Gag			2018-2020	
1448	2018JJ3714				2018-2020	
1449	2018JJ3715	5-HT NETosi s Yap/VGLL4 VEGFR2			2018-2020	

1450	2018JJ3716	Akt/mTOR			2018-2020	
1451	2018JJ3717	Apelin			2018-2020	
1452	2018JJ3718	ATP			2018-2020	
1453	2018JJ3719	CDA			2018-2020	
1454	2018JJ3720	ETS ETV1 -			2018-2020	
1455	2018JJ3721	JQ1 Keap1/Nrf2 GLOP			2018-2020	
1456	2018JJ3722	Kindlin-2			2018-2020	
1457	2018JJ3723	MALAT1 miR-124			2018-2020	
1458	2018JJ3724	MicroRNA IFN-IFIT4			2018-2020	
1459	2018JJ3725	miR-148a/b			2018-2020	
1460	2018JJ3726	NRG1/ErbB4 PV GABA ALS			2018-2020	
1461	2018JJ3727	SGLT1			2018-2020	
1462	2018JJ3728	Toll 4			2018-2020	
1463	2018JJ3729	SIRT1 ERK1/2			2018-2020	
1464	2018JJ3730	PGC-1 Rev-erb			2018-2020	
1465	2018JJ3731	LncRNAeg3/miR-21 ADMA			2018-2020	
1466	2018JJ3732	miRNA			2018-2020	
1467	2018JJ3733				2018-2020	
1468	2018JJ3734				2018-2020	
1469	2018JJ3735	CHEK2			2018-2020	
1470	2018JJ3736				2018-2020	
1471	2018JJ3737	RNA H19			2018-2020	
1472	2018JJ3738	RNA XI ST ceRNA			2018-2020	
1473	2018JJ3739				2018-2020	
1474	2018JJ3740				2018-2020	

1475	2018JJ3741				2018-2020	
1476	2018JJ3742	mTOR/p70S6K			2018-2020	
1477	2018JJ3743	HDAC4 AGXT2			2018-2020	
1478	2018JJ3744	ADAR1 mi R-145/Angiopoietin-2			2018-2020	
1479	2018JJ3745	CBSC T 1			2018-2020	
1480	2018JJ3746	FUNDC1			2018-2020	
1481	2018JJ3747	HIF-1 Shh COPD			2018-2020	
1482	2018JJ3748	HMGBl A5 B			2018-2020	
1483	2018JJ3749	HSPB8 CASA			2018-2020	
1484	2018JJ3750	mi R-381-NEFL mTOR HIF1			2018-2020	
1485	2018JJ3751	lncRNA HOTAIR CREB mi R-125a			2018-2020	
1486	2018JJ3752	MIR-140			2018-2020	
1487	2018JJ3753				2018-2020	
1488	2018JJ3754	Ca <sup>2+</sup> IP3R			2018-2020	
1489	2018JJ3755	miRNAs			2018-2020	
1490	2018JJ3756	DNA Th1/Th2			2018-2020	
1491	2018JJ3757	iPSCs			2018-2020	
1492	2018JJ3758	LIFR-AS1/mi R-29a-3p/TNFAIP3			2018-2020	
1493	2018JJ3759	mTOR			2018-2020	
1494	2018JJ3760	Nrf2 Nox2			2018-2020	
1495	2018JJ3761	Stat3 BMP4			2018-2020	
1496	2018JJ3762	TRPM8 Tfh			2018-2020	
1497	2018JJ3763	Notch1 COPD			2018-2020	
1498	2018JJ3764	CTC			2018-2020	
1499	2018JJ3765	M			2018-2020	

1500	2018JJ3766				2018-2020	
1501	2018JJ3767	1-	HBV		2018-2020	
1502	2018JJ3768	mi R- 30a			2018-2020	
1503	2018JJ3769	SI RT3			2018-2020	
1504	2018JJ3770	TI PE2	Th1/Th2		2018-2020	
1505	2018JJ3771				2018-2020	
1506	2018JJ3772	DNA	T		2018-2020	
1507	2018JJ3773		AnxA2		2018-2020	
1508	2018JJ3774		PI CC		2018-2020	
1509	2018JJ3775	mi RNA			2018-2020	
1510	2018JJ3776	BRD7			2018-2020	
1511	2018JJ3777	3D	TGF-		2018-2020	
1512	2018JJ3778	/	/		2018-2020	
1513	2018JJ3779				2018-2020	
1514	2018JJ3780	Caspase- 11	DI C		2018-2020	
1515	2018JJ3781	C-met- STAT3	fasci n		2018-2020	
1516	2018JJ3782	Fra- 1	p53		2018-2020	
1517	2018JJ3783	LI LRB4			2018-2020	
1518	2018JJ3784	mi R- 1181			2018-2020	
1519	2018JJ3785	Mitophagy- ROS- NLRP3	D DN		2018-2020	
1520	2018JJ3786	PCT			2018-2020	
1521	2018JJ3787	Skp2	RI PK1	5- Fu	2018-2020	
1522	2018JJ3788	UVB	RNA UCA1	PKA	2018-2020	
1523	2018JJ3789	Res-			2018-2020	
1524	2018JJ3790	mi R- 124/ Sox9 MSCs NSCs	BP-		2018-2020	

1525	2018JJ3791	PCR	BRCA1/2			2018-2020
1526	2018JJ3792	QAO				2018-2020
1527	2018JJ3793	UVB				2018-2020
1528	2018JJ3794					2018-2020
1529	2018JJ3795	mi RNAs	SI RT1/PGC-1			2018-2020
1530	2018JJ3796	GLP-1				2018-2020
1531	2018JJ3797	T B	mi cr oRNA- 451			2018-2020
1532	2018JJ3798	AMPK/SREBP1				2018-2020
1533	2018JJ3799	CO- T1	ACF			2018-2020
1534	2018JJ3800	RDN				2018-2020
1535	2018JJ3801	ENST00000547547/mi R- 31/ABCB9 FU	5-			2018-2020
1536	2018JJ3802	mi R- 34a	HMGB1			2018-2020
1537	2018JJ3803	Cathepsi nL				2018-2020
1538	2018JJ3804	HI F1	Cathepsi n B ECFCs			2018-2020
1539	2018JJ3805	TLR4- MyD88				2018-2020
1540	2018JJ3806	2(Caspr 2)				2018-2020
1541	2018JJ3807					2018-2020
1542	2018JJ3808	Annexi n A8/PI 3K/AKT				2018-2020
1543	2018JJ3809	ARI D1A				2018-2020
1544	2018JJ3810	BAF53a	MRI			2018-2020
1545	2018JJ3811	BCAT1	Fl ot- 2			2018-2020
1546	2018JJ3812	BTK				2018-2020
1547	2018JJ3813	CD4+Foxp3+Treg 12	DC IL-			2018-2020
1548	2018JJ3814	CGRP	BMSCs			2018-2020
1549	2018JJ3815	ci rcRNF13				2018-2020

1550	2018JJ3816	DNA	PERK			2018-2020
1551	2018JJ3817	Drp1				2018-2020
1552	2018JJ3818	Kl otho				2018-2020
1553	2018JJ3819	MDSs				2018-2020
1554	2018JJ3820	m N				

1575	2018JJ3841	C1gal t1-/-	Bal b/c	IEC		2018-2020
1576	2018JJ3842					2018-2020
1577	2018JJ3843		SI RT1/ORP150	ERS	COPD	2018-2020
1578	2018JJ3844			MSC		2018-2020
1579	2018JJ3845			2	/	2018-2020
1580	2018JJ3846		" NRF2	"		2018-2020
1581	2018JJ3847		FGF21			2018-2020
1582	2018JJ3848					2018-2020
1583	2018JJ3849	2	SLC30A8		hESCs	2018-2020
1584	2018JJ3850	3D				2018-2020
1585	2018JJ3851	ACTL6A				2018-2020
1586	2018JJ3852	ALW11 - 41-27	EphA2			2018-2020
1587	2018JJ3853	NLRP3				2018-2020
1588	2018JJ3854	CCT7	GPCR	RhoA-	ROCK	2018-2020
1589	2018JJ3855	circ_0077409	RNA	let-7f		2018-2020
1590	2018JJ3856	DLK1				2018-2020
1591	2018JJ3857	mi R-196b				2018-2020
1592	2018JJ3858	MNK-e1 F4E	-catenin-	ALDH1A1		2018-2020
1593	2018JJ3859	Notch-1				2018-2020
1594	2018JJ3860					2018-2020
1595	2018JJ3861		THA			2018-2020
1596	2018JJ3862	HIF-1	/Sirtuin1			2018-2020
1597	2018JJ3863	mi R-188				2018-2020
1598	2018JJ3864	LASP1	TAM			2018-2020
1599	2018JJ3865	MALAT1/mi R-22-5p	-catenin			2018-2020

1600	2018JJ 3866				2018- 2020	
1601	2018JJ 3867				2018- 2020	
1602	2018JJ 3868				2018- 2020	
1603	2018JJ 3869				2018- 2020	
1604	2018JJ 3870				2018- 2020	
1605	2018JJ 3871				2018- 2020	
1606	2018JJ 3872	Monacol in K Citri ni n-free			2018- 2020	
1607	2018JJ 3873				2018- 2020	
1608	2018JJ 3874				2018- 2020	
1609	2018JJ 3875				2018- 2020	
1610	2018JJ 3876				2018- 2020	
1611	2018JJ 3877				2018- 2020	
1612	2018JJ 3878				2018- 2020	
1613	2018JJ 3879	HSF			2018- 2020	
1614	2018JJ 3880				2018- 2020	
1615	2018JJ 3881	Cd			2018- 2020	
1616	2018JJ 3882	- -			2018- 2020	
1617	2018JJ 3883				2018- 2020	
1618	2018JJ 3884	-			2018- 2020	
1619	2018JJ 3885	As(III)			2018- 2020	
1620	2018JJ 3886				2018- 2020	
1621	2018JJ 3887	/g- C3N4	-		2018- 2020	
1622	2018JJ 3888	D2D			2018- 2020	
1623	2018JJ 3889	" "			2018- 2020	
1624	2018JJ 3890	- -			2018- 2020	

1625	2018JJ 3891				2018- 2020	
1626	2018JJ 3892				2018- 2020	
1627	2018JJ 3893				2018- 2020	
1628	2018JJ 3894				2018- 2020	
1629	2018JJ 3895	GRHL3 EMT	MAPK/ERK		2018- 2020	
1630	2018JJ 4001	-			2018- 2020	
1631	2018JJ 4002				2018- 2020	
1632	2018JJ 4003	Wnt			2018- 2020	
1633	2018JJ 4004				2018- 2020	
1634	2018JJ 4005				2018- 2020	
1635	2018JJ 4006				2018- 2020	
1636	2018JJ 4007				2018- 2020	
1637	2018JJ 4008	( 0. 8μ m)			2018- 2020	
1638	2018JJ 4009	PDMA- GG- P. l i l a c i n u s M Cd			2018- 2020	
1639	2018JJ 4010				2018- 2020	
1640	2018JJ 4011				2018- 2020	
1641	2018JJ 4012				2018- 2020	
1642	2018JJ 4013				2018- 2020	
1643	2018JJ 4014				2018- 2020	
1644	2018JJ 4015				2018- 2020	
1645	2018JJ 4016				2018- 2020	
1646	2018JJ 4017				2018- 2020	
1647	2018JJ 4018				2018- 2020	
1648	2018JJ 4019				2018- 2020	
1649	2018JJ 4020	-			2018- 2020	

1650	2018JJ 4021	-			2018- 2020	
1651	2018JJ 4022				2018- 2020	
1652	2018JJ 4023				2018- 2020	
1653	2018JJ 4024				2018- 2020	
1654	2018JJ 4025				2018- 2020	
1655	2018JJ 4026				2018- 2020	
1656	2018JJ 4027				2018- 2020	
1657	2018JJ 4028				2018- 2020	
1658	2018JJ 4029				2018- 2020	
1659	2018JJ 4030				2018- 2020	
1660	2018JJ 4031				2018- 2020	
1661	2018JJ 4032				2018- 2020	
1662	2018JJ 4033	CAD			2018- 2020	
1663	2018JJ 4034	—			2018- 2020	
1664	2018JJ 4035	" +"			2018- 2020	
1665	2018JJ 4036				2018- 2020	
1666	2018JJ 4037				2018- 2020	
1667	2018JJ 4038	Pd/AI 203			2018- 2020	
1668	2018JJ 4039				2018- 2020	
1669	2018JJ 4040				2018- 2020	
1670	2018JJ 4041				2018- 2020	
1671	2018JJ 4042				2018- 2020	
1672	2018JJ 4043				2018- 2020	
1673	2018JJ 4044				2018- 2020	
1674	2018JJ 4045				2018- 2020	

--	--	--	--	--	--	--

1675	2018JJ4046			2018-2020
1676	2018JJ4047			2018-2020
1677	2018JJ4048			2018-2020
1678	2018JJ4049			2018-2020
1679	2018JJ4050	SAF2205		2018-2020
1680	2018JJ4051			2018-2020
1681	2018JJ4052			2018-2020
1682	2018JJ4053	SBF		2018-2020
1683	2018JJ4054			2018-2020
1684	2018JJ4055			2018-2020
1685	2018JJ4056			2018-2020
1686	<del>2018JJ4057</del>			2018-2020
1687	<del>2018JJ4058</del>	IPV6 LED		2018-2020
1688	<del>2018JJ4059</del>			2018-2020
1689	2018JJ4060 <sup>W</sup>			2018-2020
1690	2018JJ4061	PVA		2018-2020
1691	2018JJ4062	Maxvel I		2018-2020
1692	2018JJ4063			2018-2020
1693	2018JJ4064			2018-2020
1694	<del>2018JJ4065</del>			2018-2020
1695	2018JJ4066			2018-2020

1700	2018JJ4071				2018- 2020	
1701	2018JJ4072				2018- 2020	
1702	2018JJ4073	/Si C			2018- 2020	
1703	2018JJ4074				2018- 2020	
1704	2018JJ4075				2018- 2020	
1705	2018JJ4076				2018- 2020	
1706	2018JJ4077				2018- 2020	
1707	2018JJ4078				2018- 2020	
1708	2018JJ4079				2018- 2020	
1709	2018JJ4080				2018- 2020	
1710	2018JJ4081				2018- 2020	
1711	2018JJ4082				2018- 2020	
1712	2018JJ4083				2018- 2020	
1713	2018JJ4084				2018- 2020	
1714	2018JJ4085				2018- 2020	
1715	2018JJ4086	5G	FBMC		2018- 2020	
1716	2018JJ4087		Bresl er	331	2018- 2020	
1717	2018JJ4088				2018- 2020	
1718	2018JJ4089				2018- 2020	
1719	2018JJ4090		I VF- ET		2018- 2020	
1720	2018JJ4091		DNA		2018- 2020	
1721	2018JJ4092				2018- 2020	
1722	2018JJ4093	MFB	Main Fractured Bone	AO	2018- 2020	
1723	2018JJ4094	mi R- 21	p53	GGO	2018- 2020	
1724	2018JJ4095				2018- 2020	

1725	2018JJ4096	mi RNA			2018- 2020	
1726	2018JJ4097	ATM			2018- 2020	
1727	2018JJ4098	C			2018- 2020	
1728	2018JJ5001		(	)	2018- 2020	
1729	2018JJ5002				2018- 2020	
1730	2018JJ5003				2018- 2020	
1731	2018JJ5004				2018- 2020	
1732	2018JJ5005				2018- 2020	
1733	2018JJ5006				2018- 2020	
1734	2018JJ5007				2018- 2020	
1735	2018JJ5008				2018- 2020	
1736	2018JJ5009				2018- 2020	
1737	2018JJ5010	SCADA			2018- 2020	
1738	2018JJ5011	" "			2018- 2020	
1739	2018JJ5012				2018- 2020	
1740	2018JJ5013				2018- 2020	
1741	2018JJ5014				2018- 2020	
1742	2018JJ5015	" MDC" SPOC			2018- 2020	
1743	2018JJ5016				2018- 2020	
1744	2018JJ5017	S			2018- 2020	
1745	2018JJ5018		(		2018- 2020	
1746	2018JJ5019				2018- 2020	
1747	2018JJ5020	2025 1+X			2018- 2020	
1748	2018JJ5021	MPd			2018- 2020	
1749	2018JJ5022				2018- 2020	



1775	2018JJ5048				2018- 2020	
1776	2018JJ5049				2018- 2020	
1777	2018JJ5050				2018- 2020	
1778	2018JJ5051				2018- 2020	
1779	2018JJ5052	L-			2018- 2020	
1780	2018JJ5053				2018- 2020	
1781	2018JJ5054				2018- 2020	
1782	2018JJ5055				2018- 2020	
1783	2018JJ5056				2018- 2020	
1784	2018JJ5057				2018- 2020	
1785	2018JJ5058	ABAQUS			2018- 2020	
1786	2018JJ5059	/			2018- 2020	
1787	2018JJ5060				2018- 2020	
1788	2018JJ5061				2018- 2020	
1789	2018JJ5062				2018- 2020	
1790	2018JJ5063	3D			2018- 2020	
1791	2018JJ5064				2018- 2020	
1792	2018JJ5065	S7- 1200PLC			2018- 2020	
1793	2018JJ5066				2018- 2020	
1794	2018JJ5067	" "			2018- 2020	
1795	2018JJ5068				2018- 2020	
1796	2018JJ5069				2018- 2020	
1797	2018JJ5070				2018- 2020	
1798	2018JJ5071				2018- 2020	
1799	2018JJ5072				2018- 2020	

1800	2018JJ5073	miRNA TCF7L2			2018-2020	
1801	2018JJ6001				2018-2020	
1802	2018JJ6002				2018-2020	
1803	2018JJ6003				2018-2020	
1804	2018JJ6004	Parkin	SIRT3	PI3K1-	2018-2020	
1805	2018JJ6005				2018-2020	
1806	2018JJ6006	cSMART			2018-2020	
1807	2018JJ6007				2018-2020	
1808	2018JJ6008				2018-2020	
1809	2018JJ6009	-			2018-2020	
1810	2018JJ6010	MicroRNA-155			2018-2020	
1811	2018JJ6011				2018-2020	
1812	2018JJ6012				2018-2020	
1813	2018JJ6013				2018-2020	
1814	2018JJ6014		N-	-D-	2018-2020	
1815	2018JJ6015				2018-2020	
1816	2018JJ6016				2018-2020	
1817	2018JJ6017	-			2018-2020	
1818	2018JJ6018				2018-2020	
1819	2018JJ6019	+			2018-2020	
1820	2018JJ6020	Apt-LC15			2018-2020	
1821	2018JJ6021				2018-2020	
1822	2018JJ6022	Nix VD			2018-2020	
1823	2018JJ6023				2018-2020	
1824	2018JJ6024	Apatinib	T		2018-2020	

1825	2018JJ6025				2018-2020	
1826	2018JJ6026				2018-2020	
1827	2018JJ6027	TRPM7	EMT		2018-2020	
1828	2018JJ6028	ICG			2018-2020	
1829	2018JJ6029	TACE			2018-2020	
1830	2018JJ6030				2018-2020	
1831	2018JJ6031	HCMW-luciferase	HCMW		2018-2020	
1832	2018JJ6032				2018-2020	
1833	2018JJ6033	AGEs		163	2018-2020	
1834	2018JJ6034		CSAHS		2018-2020	
1835	2018JJ6035	iTRAQ			2018-2020	
1836	2018JJ6036	" "			2018-2020	
1837	2018JJ6037	CNV/NFAT			2018-2020	
1838	2018JJ6038	RyR2	Ca2+	" "	2018-2020	
1839	2018JJ6039	ACLF		" "	2018-2020	
1840	2018JJ6040	Hippo	Wnt	IBS	2018-2020	
1841	2018JJ6041	T			2018-2020	
1842	2018JJ6042	Notch	" "		2018-2020	
1843	2018JJ6043		CD8+T		2018-2020	
1844	2018JJ6044	GLP-1			2018-2020	
1845	2018JJ6045				2018-2020	
1846	2018JJ6046				2018-2020	
1847	2018JJ6047				2018-2020	
1848	2018JJ6048	CD8+	T		2018-2020	
1849	2018JJ6049				2018-2020	

1850	2018JJ6050	" "			2018-2020	
1851	2018JJ6051				2018-2020	
1852	2018JJ6052	5-ALA			2018-2020	
1853	2018JJ6053	Traf5			2018-2020	
1854	2018JJ6054				2018-2020	
1855	2018JJ6055				2018-2020	
1856	2018JJ6056				2018-2020	
1857	2018JJ6057	MicroRNA-185-5p			2018-2020	
1858	2018JJ6058				2018-2020	
1859	2018JJ6059				2018-2020	
1860	2018JJ6060	Ghrelin			2018-2020	
1861	2018JJ6061	CD147/RSK2/Slug EMT			2018-2020	
1862	2018JJ6062				2018-2020	
1863	2018JJ6063	PET-CT MRI			2018-2020	
1864	2018JJ6064	CALM8 rs11083838 rs10113			2018-2020	
1865	2018JJ6065	EphA2 UBASH3B EGFR			2018-2020	
1866	2018JJ6066				2018-2020	
1867	2018JJ6067	KA1			2018-2020	
1868	2018JJ6068				2018-2020	
1869	2018JJ6069	microRNA-24 MCT			2018-2020	
1870	2018JJ6070	Lonp1 apel in-13			2018-2020	
1871	2018JJ6071	RNA-LINC00152			2018-2020	
1872	2018JJ6072	Mg LAMPs			2018-2020	
1873	2018JJ6073	LncRNA ENST00000547547			2018-2020	
1874	2018JJ6074	18F-FDG PET/CT FHT CT			2018-2020	

1875	2018JJ6075				2018-2020	
1876	2018JJ6076	-6-			2018-2020	
1877	2018JJ6077	NI CS			2018-2020	
1878	2018JJ6078	"			2018-2020	
1879	2018JJ6079	SCUBE1			2018-2020	
1880	2018JJ6080	I hh OA			2018-2020	
1881	2018JJ6081				2018-2020	
1882	2018JJ6082				2018-2020	
1883	2018JJ6083	MIR-146a/b ZNRF3 Wnt			2018-2020	
1884	2018JJ6084	2018-2019			2018-2020	
1885	2018JJ6085	Er: YAG			2018-2020	
1886	2018JJ6086	MicroRNA-16/29a CD4+T			2018-2020	
1887	2018JJ6087			)	2018-2020	
1888	2018JJ6088	PGS			2018-2020	
1889	2018JJ6089				2018-2020	
1890	2018JJ6090	MRI			2018-2020	
1891	2018JJ6091	-2(VEGF-2)			2018-2020	
1892	2018JJ6092	Wnt/ -catenin			2018-2020	
1893	2018JJ6093				2018-2020	
1894	2018JJ6094				2018-2020	
1895	2018JJ6095				2018-2020	
1896	2018JJ6096	D			2018-2020	
1897	2018JJ6097	mmLDL TLR4			2018-2020	
1898	2018JJ6098	S100B			2018-2020	
1899	2018JJ6099	-Synuclein COX-2			2018-2020	

1900	2018JJ6100				2018- 2020	
1901	2018JJ6101	IL-2 4B-DC	CD8+ T		2018- 2020	
1902	2018JJ6102				2018- 2020	
1903	2018JJ6103	RNA			2018- 2020	
1904	2018JJ6104	" Z"			2018- 2020	
1905	2018JJ6105	mi R- 186- 5p	PTC		2018- 2020	
1906	2018JJ6106				2018- 2020	
1907	2018JJ6107				2018- 2020	
1908	2018JJ6108	HMGb1			2018- 2020	
1909	2018JJ6109	Fe3O4-	-		2018- 2020	
1910	2018JJ6110				2018- 2020	
1911	2018JJ6111				2018- 2020	
1912	2018JJ6112				2018- 2020	
1913	2018JJ6113	MSCs			2018- 2020	
1914	2018JJ6114	RSV	" "		2018- 2020	
1915	2018JJ6115				2018- 2020	
1916	2018JJ6116	Hsp40			2018- 2020	
1917	2018JJ6117				2018- 2020	
1918	2018JJ6118				2018- 2020	
1919	2018JJ6119	Mfn2- MCT1	apel i n- 13		2018- 2020	
1920	2018JJ6120				2018- 2020	
1921	2018JJ6121				2018- 2020	
1922	2018JJ6122	Rab4 13	- RNA -	apel i n-	2018- 2020	
1923	2018JJ6123	HEATR1			2018- 2020	
1924	2018JJ6124	mTOR	OCT		2018- 2020	

1925	2018JJ6125				2018- 2020	
1926	2018JJ6126	CXCR6	CXCL16		2018- 2020	
1927	2018JJ6127	- mRNA			2018- 2020	
1928	2018JJ6128				2018- 2020	
1929	2018JJ6129				2018- 2020	
1930	2018JJ6130	3D			2018- 2020	
1931	2018JJ6131	2 AGR2			2018- 2020	
1932	2018JJ6132	Nox4			2018- 2020	
1933	2018JJ6133	/			2018- 2020	
1934	2018JJ6134	VX2	-		2018- 2020	
1935	2018JJ6135	SPAG4	Nesprin3	MOC	2018- 2020	
1936	2018JJ6136	GATA-3	H pyl ori		2018- 2020	
1937	2018JJ6137				2018- 2020	
1938	2018JJ6138				2018- 2020	
1939	2018JJ6139				2018- 2020	
1940	2018JJ6140				2018- 2020	
1941	2018JJ6141	ORMDL3	CRHR1	CYP3A4	2018- 2020	
1942	2018JJ6142	"	"		2018- 2020	
1943	2018JJ6143				2018- 2020	