

Faze projekta in njihova realizacija

DP	Glavni cilji	Meseci					
		6	12	18	24	30	36
1.1.	Študijska skupina 1: Vključevanje bolnikov, zbiranje vzorcev in podatkov	█		█		█	
1.2.	Študijska skupina 1: Priprava in shranjevanje vzorcev	█		█		█	
2.1.	Študijska skupina 2: Vključevanje bolnikov, zbiranje vzorcev in podatkov	█	█	█			
2.2.	Študijska skupina 2: Priprava in shranjevanje vzorcev	█	█	█			
3.1.	Genotipizacija <i>PDCD1</i> in <i>CD274</i>	█	█	█			
3.2.	Statistična analiza SNP v imunskih stikalih kot bioloških označevalcev		█	█	█		
4.1.	Določanje dolžine telomerov		█	█	█		
4.2.	Genotipizacija <i>hTERT</i>		█	█	█		
4.3.	Statistično modeliranje dinamike dolžine telomerov			█	█	█	█
5.1.	Določanje serumskega nivoja kalretinina	█	█	█			
5.2.	Genotipizacija <i>CALB2</i> in povezanih genov	█	█	█			
5.3.	Statistična analiza kalretinina kot biološkega označevalca		█	█	█		
6.1.	Izolacija zunajceličnih veziklov in celokupne RNA		█	█	█		
6.2.	Profiliranje miRNA iz zunajceličnih veziklov in validacija s qPCR, Študijska skupina 1			█	█	█	
6.3.	Profiliranje miRNA iz zunajceličnih veziklov in validacija s qPCR, Študijska skupina 2			█	█	█	
6.4.	Validacija diferencialno izraženih plazemskih miRNA s qPCR				█	█	
6.5.	Statistično modeliranje nivoja miRNA in izidov zdravljenja					█	█
7.1.	Multivariatni napovedni model tveganja za razvoj MM				█	█	█
7.2.	Multivariatni napovedni model odgovora na zdravljenje pri MM				█	█	█
8.1.	Komunikacija s sofinancerjem, poročanje		█		█		█
8.2.	Aktivnosti v povezavi z Društvom obolelih zaradi azbesta	█	█	█	█	█	█
8.3.	Poročanje, obveščanje, izobraževanje	█	█	█	█	█	█