

projekt

FV10312

Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel:

79.36 %

Dosažená míra podpory za projekt:

79.36 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2016	2017	2018	2019	2020
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

účelová podpora	18 645 000	2 887 000	5 928 000	5 928 000	3 902 000	0
neveřejné zdroje	4 850 000	803 000	1 470 000	1 470 000	1 107 000	0
celkem	23 495 000	3 690 000	7 398 000	7 398 000	5 009 000	0

míra podpory

78.24 %

80.13 %

80.13 %

77.90 %

%

příjemce:

IČ: 64938255	APIGENEX s.r.o.					
účelová podpora	9 005 000	1 490 000	2 729 000	2 729 000	2 057 000	0
neveřejné zdroje	4 850 000	803 000	1 470 000	1 470 000	1 107 000	0
celkem	13 855 000	2 293 000	4 199 000	4 199 000	3 164 000	0

dosažená míra podpory

64.99 %

64.98 %

64.99 %

64.99 %

65.01 %

%

max. míra podpory

64.99 %

další účastníci projektu:

IČ: 68378050	Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i.					
účelová podpora	3 596 000	499 000	1 200 000	1 200 000	697 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	3 596 000	499 000	1 200 000	1 200 000	697 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22330 - Fakulta potravinářské a biochemické technologie					
účelová podpora	3 600 000	500 000	1 200 000	1 200 000	700 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	3 600 000	500 000	1 200 000	1 200 000	700 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

IČ: 68378271	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.					
účelová podpora	2 444 000	398 000	799 000	799 000	448 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	2 444 000	398 000	799 000	799 000	448 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %