

Institut klinické a experimentální medicíny

Bibliometrická zpráva

2016 - 2020

Obsah

1	Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)	3
2	Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)	6
3	Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)	27
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)	29
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)	30

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

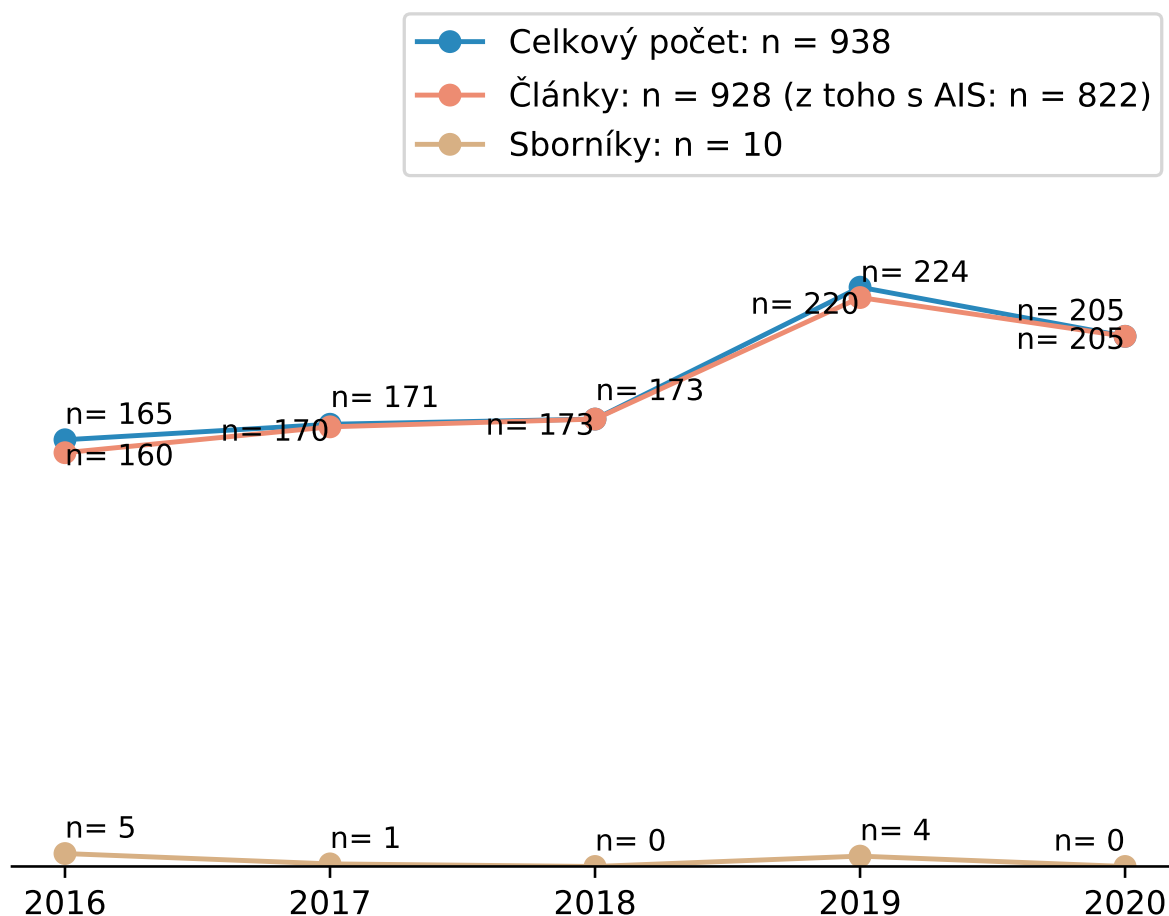
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

1 Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

Graf 1a ukazuje celkové počty a roční vývoj dokumentů v časopisech (article, review, letter) a sbornících (proceedings paper) odpovídající národním definicím výsledků. Následující grafy mapují oborovou strukturu výsledků v časopisech (1b) a ve sbornících (1c). Příspěvky ve sbornících jsou dále doplněny informací o jejich podílu na celkovém počtu článků ve WoS, který je pro srovnání doplněn s oborovou úrovní České republiky (1d). Uvedené počty a podíly výsledků pro 1b, 1c a 1d jsou založeny na oborové příslušnosti publikací, ve kterých byly zveřejněny. Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány ve více než v jednom oboru. Naopak údaje o celkovém počtu výsledků v grafu 1a je deduplikován, tj. každý výsledek je započten 1x, bez ohledu na vícenásobný oborový výskyt. Do dat v sekci 1 jsou zahrnuty i články v časopisech bez AIS.

1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



1b) Oborová struktura článků v časopisech

Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



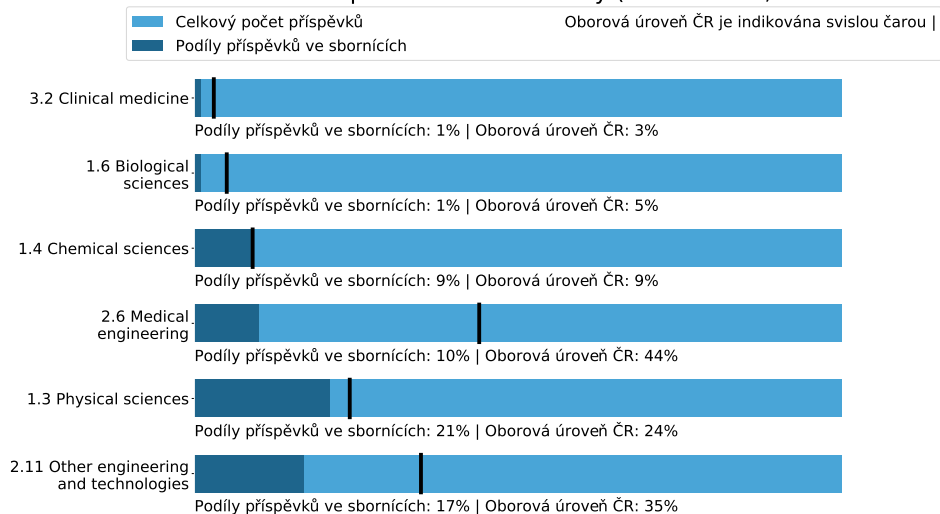
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



1d) Podíly příspěvků ve sbornících na celkovém počtu výsledků ve WoS a srovnání s oborovou úrovní ČR

Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



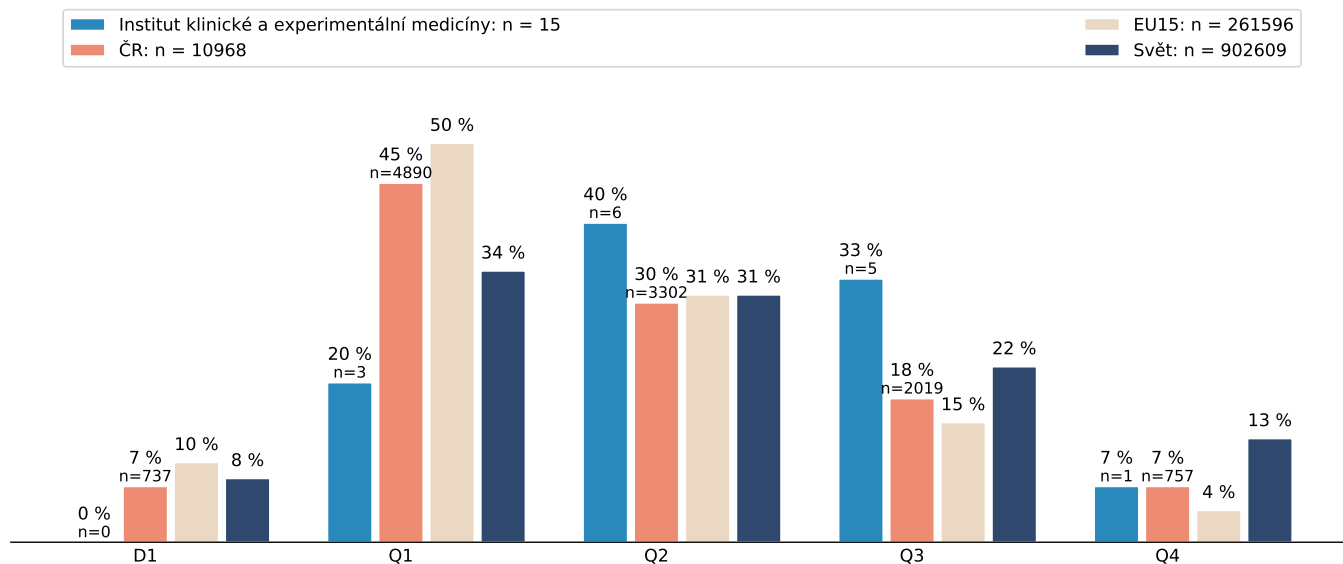
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

Úvodní souhrn je určený pouze pro rychlou orientaci. Hlavní obsah představuje mezinárodní a národní oborové srovnání (2a). To je doplněno zobrazením vývoje oborového profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulky 2d mapují spolupráci na výsledcích z různých úhlů pohledu (mezinárodní spolupráce, podíly výsledků s velkým počtem autorů/autorek (30+), podíly výsledků, u kterých pochází reprint author z dané výzkumné organizace, spolupráce s vysokými školami, spolupráce s ústavu AV ČR). Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS všech periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Hranice pásem a hodnoty AIS se vztahují k danému roku vydání. Konkrétní hodnoty hraničních pásem v jednotlivých letech a seznamy oborově příslušných časopisů jsou k dispozici v přílohách oborových zpráv. Souhrn profilů jednotlivých oborů

	Počet výsledků	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4
1.3 Physical sciences	15	0%	20%	40%	33%	7%
1.4 Chemical sciences	29	10%	55%	31%	10%	3%
1.6 Biological sciences	88	7%	38%	38%	15%	10%
1.7 Other natural sciences	40	5%	40%	60%	0%	0%
2.5 Materials engineering	13	15%	23%	46%	31%	0%
2.6 Medical engineering	19	5%	5%	47%	37%	11%
2.11 Other engineering and technologies	15	13%	40%	7%	40%	13%
3.1 Basic medical research	239	4%	18%	20%	16%	46%
3.2 Clinical medicine	489	27%	53%	20%	15%	12%
3.3 Health sciences	47	17%	51%	34%	6%	9%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.3 Physical sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

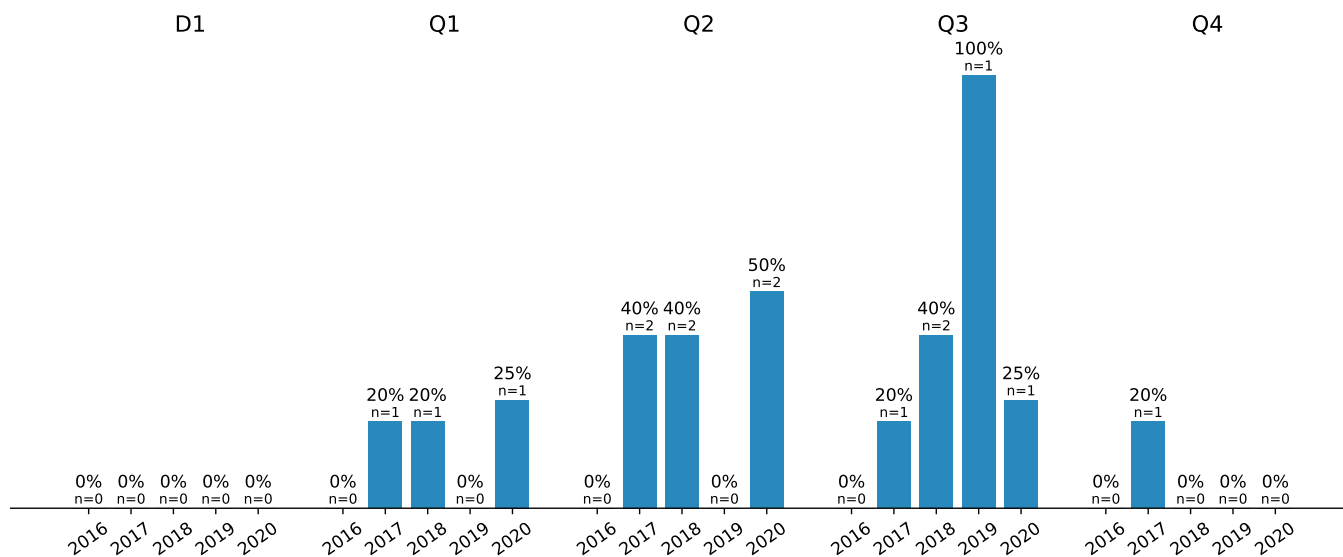


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (693%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.3 Physical sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.3 Physical sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	50%	20%	0%	47%
	n = 0	n = 3	n = 3	n = 1	n = 0	n = 7
Národní úroveň	92%	87%	71%	63%	60%	76%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	29%	35%	12%	6%	1%	21%

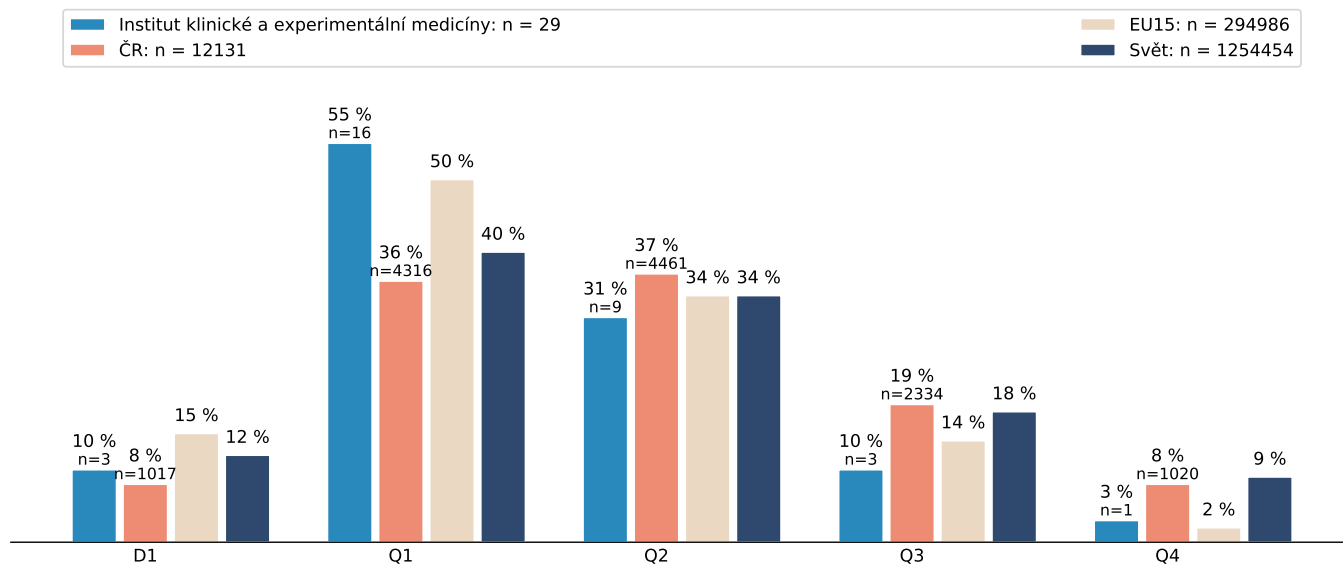
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	167%	50%	80%	0%	80%
	n = 0	n = 5	n = 3	n = 4	n = 0	n = 12

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	117%	140%	200%	107%
	n = 0	n = 0	n = 7	n = 7	n = 2	n = 16

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

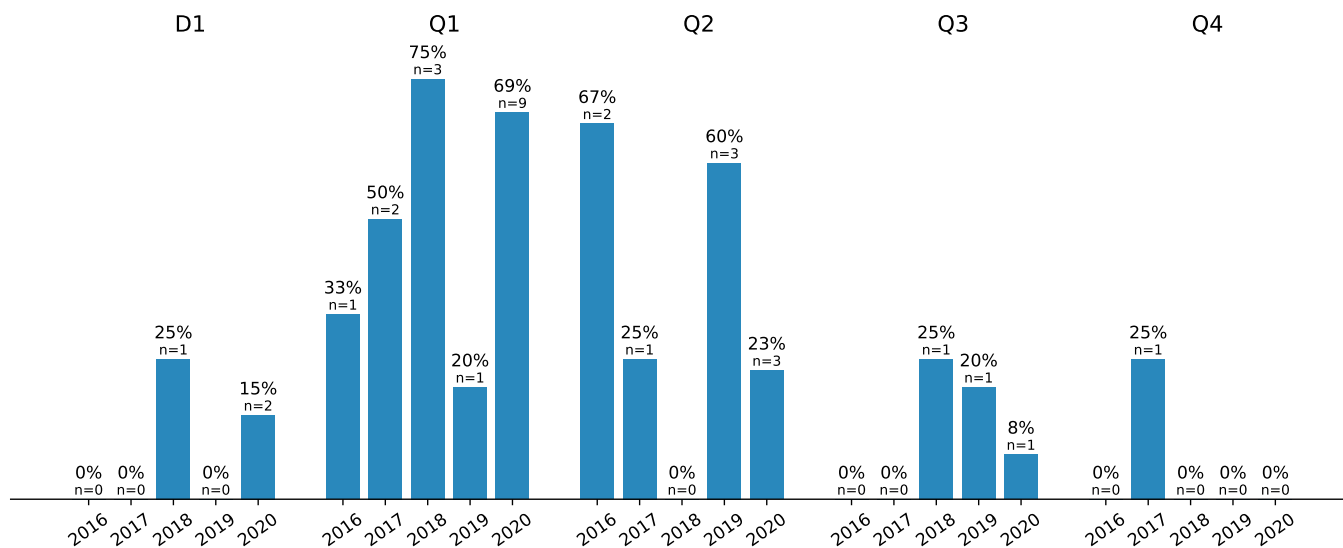


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (359%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.4 Chemical sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	44%	22%	33%	0%	34%
	n = 2	n = 7	n = 2	n = 1	n = 0	n = 10
Národní úroveň	79%	66%	55%	49%	32%	56%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	1%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%

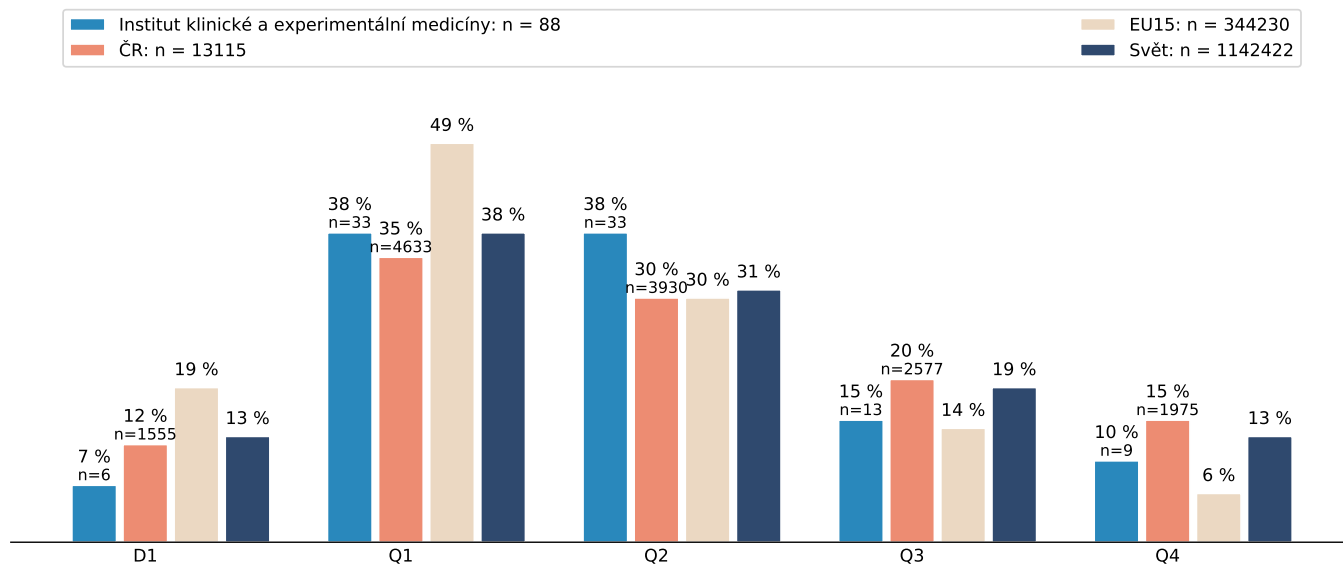
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	19%	11%	33%	100%	21%
	n = 2	n = 3	n = 1	n = 1	n = 1	n = 6

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	167%	112%	100%	100%	0%	103%
	n = 5	n = 18	n = 9	n = 3	n = 0	n = 30

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	112%	133%	200%	0%	124%
	n = 3	n = 18	n = 12	n = 6	n = 0	n = 36

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

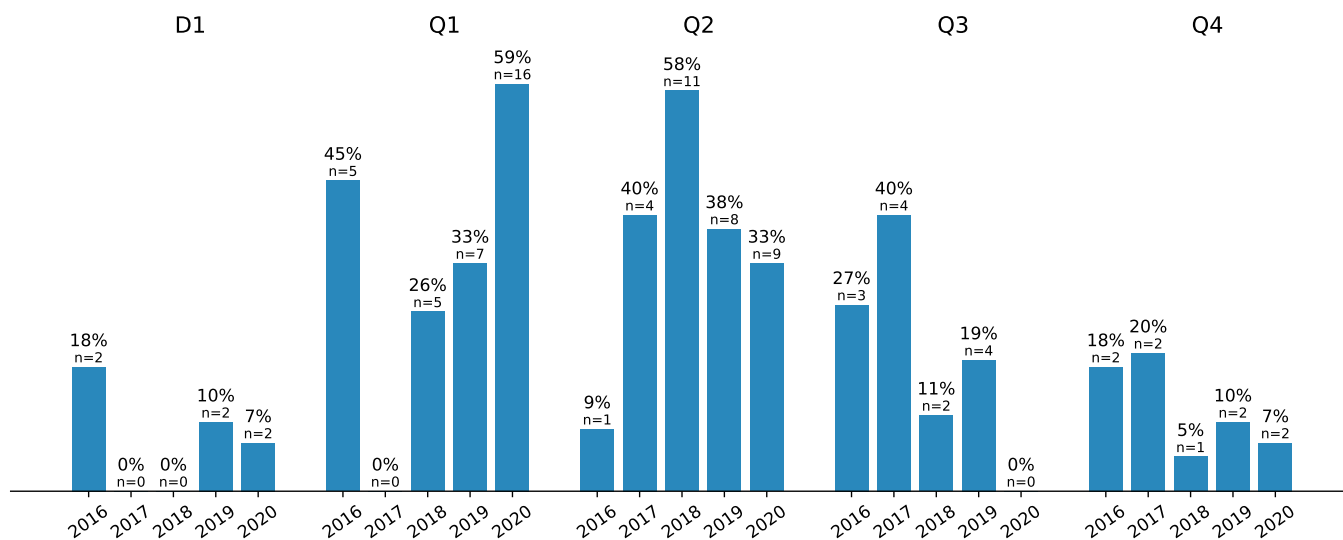


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (118%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	48%	48%	8%	22%	40%
	n = 6	n = 16	n = 16	n = 1	n = 2	n = 35
Národní úroveň	86%	75%	61%	59%	57%	65%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	15%	3%	0%	0%	7%
	n = 4	n = 5	n = 1	n = 0	n = 0	n = 6
Národní úroveň	11%	5%	1%	1%	1%	2%

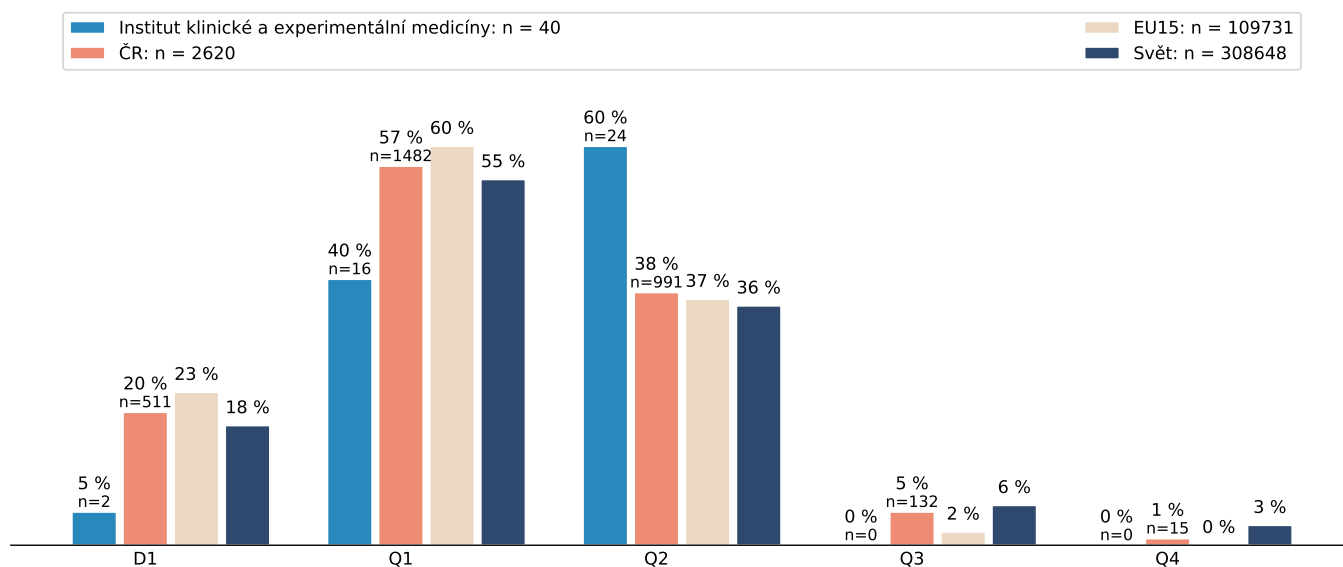
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	18%	30%	15%	22%	23%
	n = 0	n = 6	n = 10	n = 2	n = 2	n = 20

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	73%	45%	62%	11%	55%
	n = 3	n = 24	n = 15	n = 8	n = 1	n = 48

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	106%	82%	138%	100%	101%
	n = 4	n = 35	n = 27	n = 18	n = 9	n = 89

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

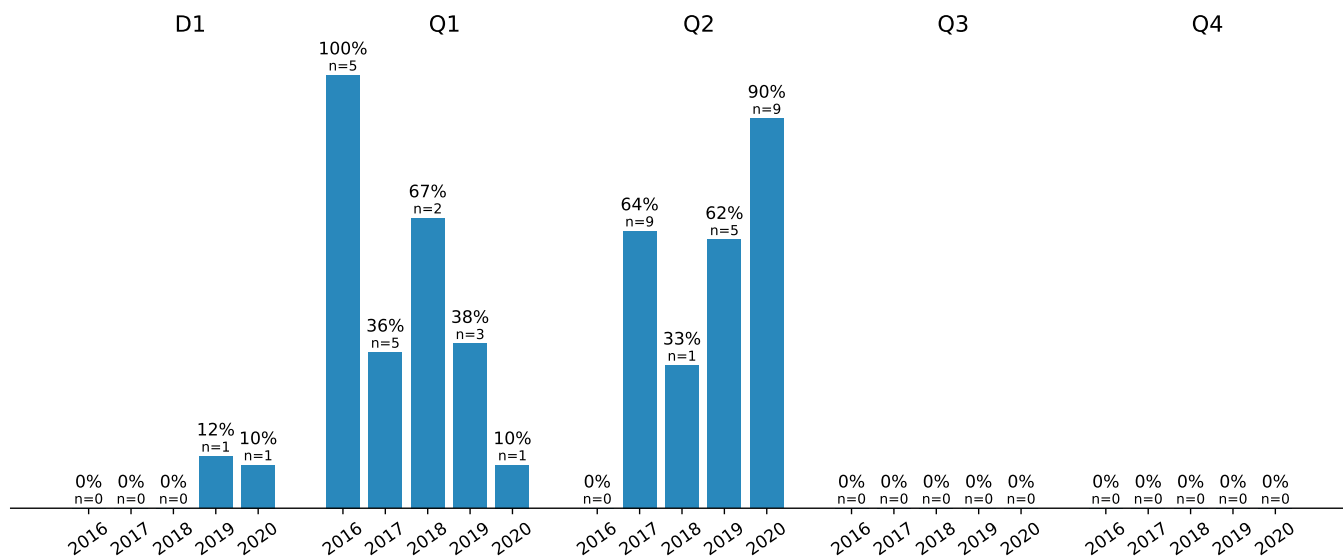


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (260%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.7 Other natural sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	44%	25%	0%	0%	33%
	n = 2	n = 7	n = 6	n = 0	n = 0	n = 13
Národní úroveň	95%	80%	60%	56%	80%	71%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	19%	0%	0%	0%	8%
	n = 2	n = 3	n = 0	n = 0	n = 0	n = 3
Národní úroveň	18%	8%	2%	1%	0%	5%

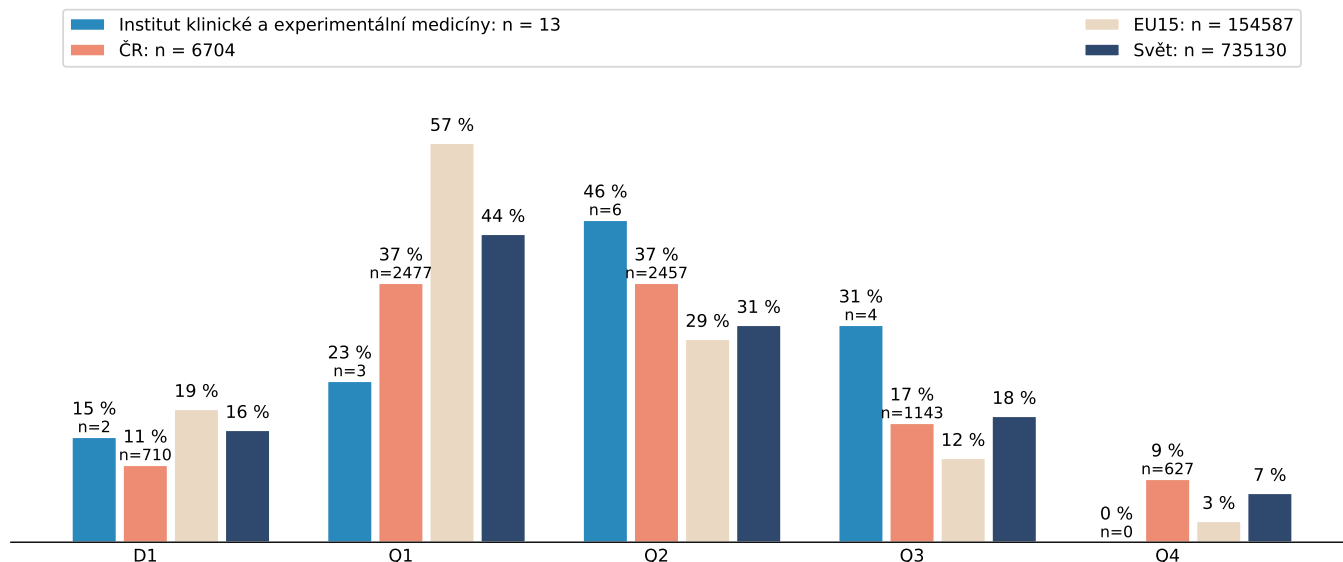
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	19%	54%	0%	0%	40%
	n = 0	n = 3	n = 13	n = 0	n = 0	n = 16

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	88%	54%	0%	0%	68%
	n = 0	n = 14	n = 13	n = 0	n = 0	n = 27

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	94%	100%	0%	0%	98%
	n = 2	n = 15	n = 24	n = 0	n = 0	n = 39

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

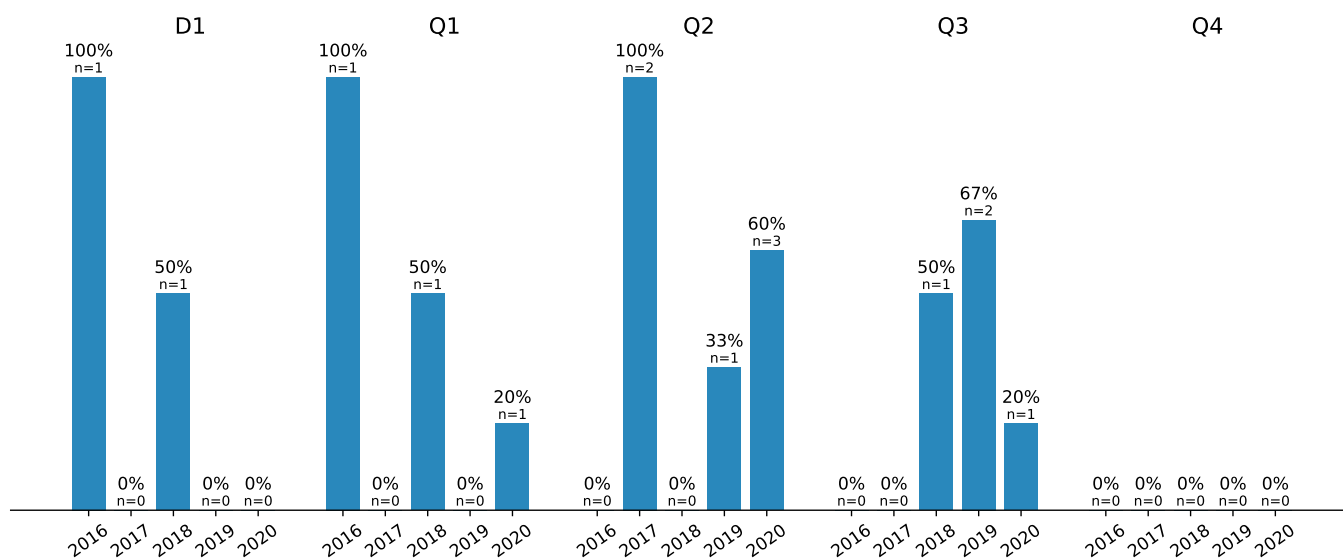


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (800%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.5 Materials engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	100% n = 3	33% n = 2	0% n = 0	0% n = 0	38% n = 5
Národní úroveň	83%	73%	57%	53%	37%	61%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0
Národní úroveň	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%

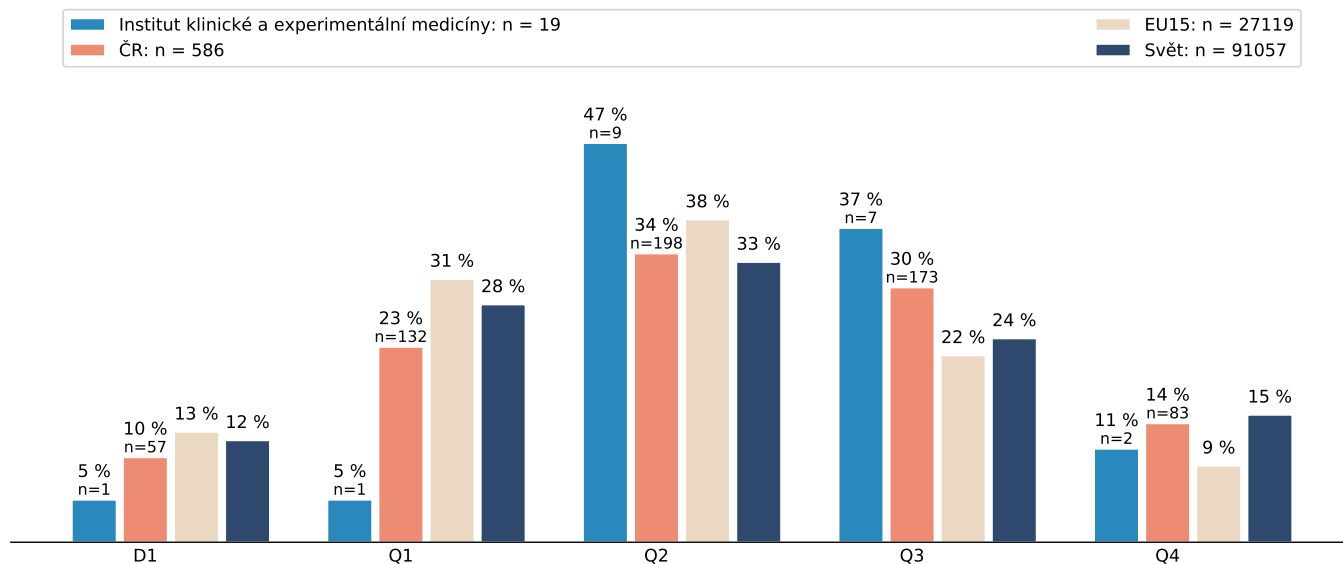
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	33% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	8% n = 1

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	100% n = 3	67% n = 4	100% n = 4	0% n = 0	85% n = 11

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	33% n = 1	117% n = 7	200% n = 8	0% n = 0	123% n = 16

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.6 Medical engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

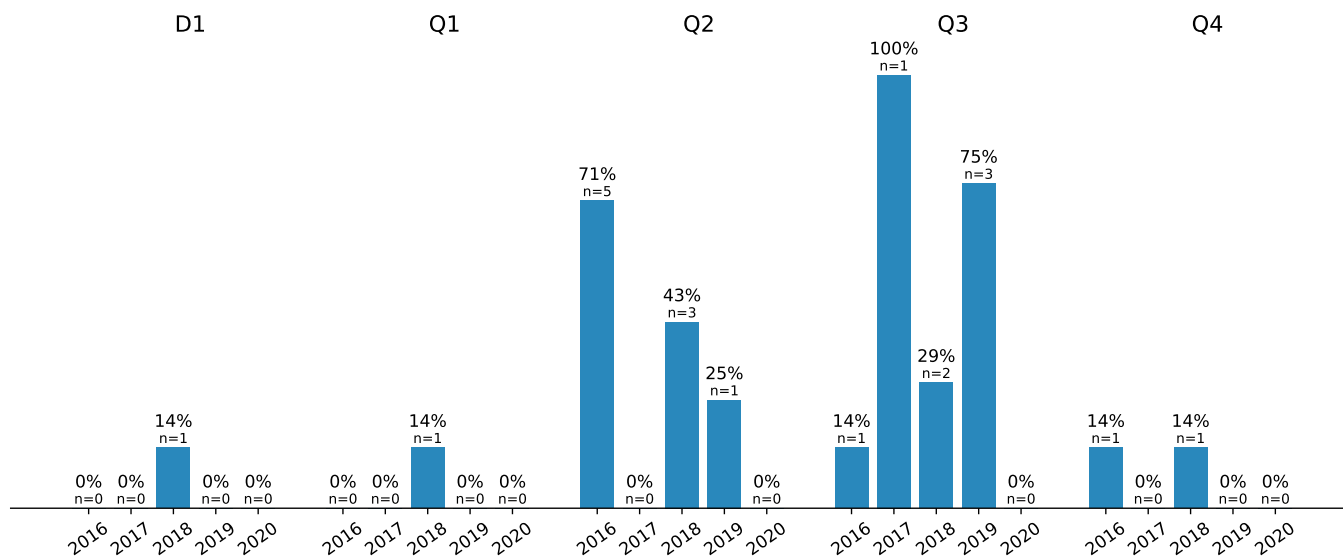


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (547%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.6 Medical engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	33%	43%	50%	42%
	n = 1	n = 1	n = 3	n = 3	n = 1	n = 8
Národní úroveň	86%	74%	54%	49%	30%	54%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	14%	0%	5%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 1
Národní úroveň	5%	2%	0%	1%	0%	1%

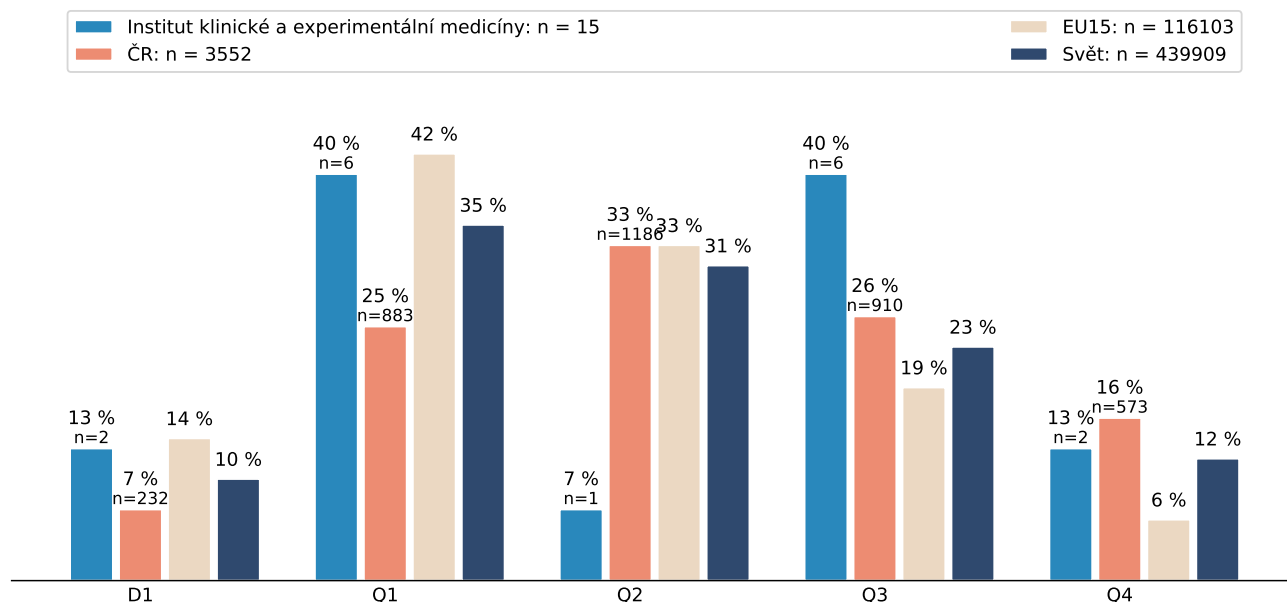
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	89%	43%	100%	68%
	n = 0	n = 0	n = 8	n = 3	n = 2	n = 13

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	11%	0%	100%	16%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 2	n = 3

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	200%	200%	67%	57%	100%	74%
	n = 2	n = 2	n = 6	n = 4	n = 2	n = 14

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

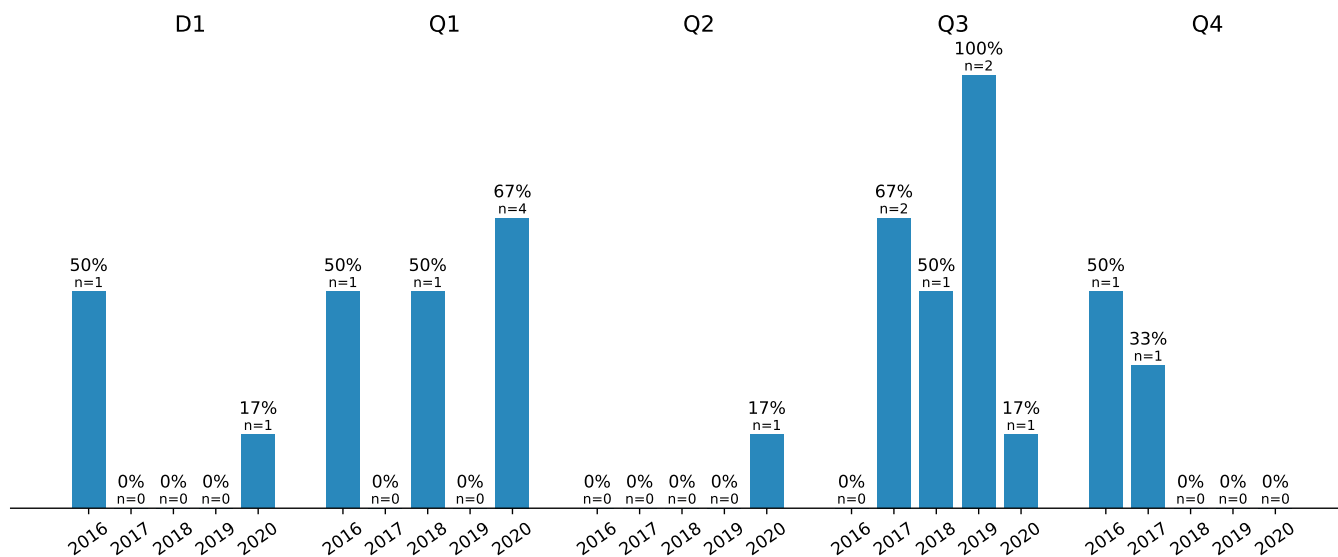


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (693%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.11 Other engineering and technologies - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	50% n = 3	0% n = 0	17% n = 1	0% n = 0	27% n = 4
Národní úroveň	64%	58%	57%	62%	28%	54%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0
Národní úroveň	1%	1%	6%	13%	< 0.5%	6%

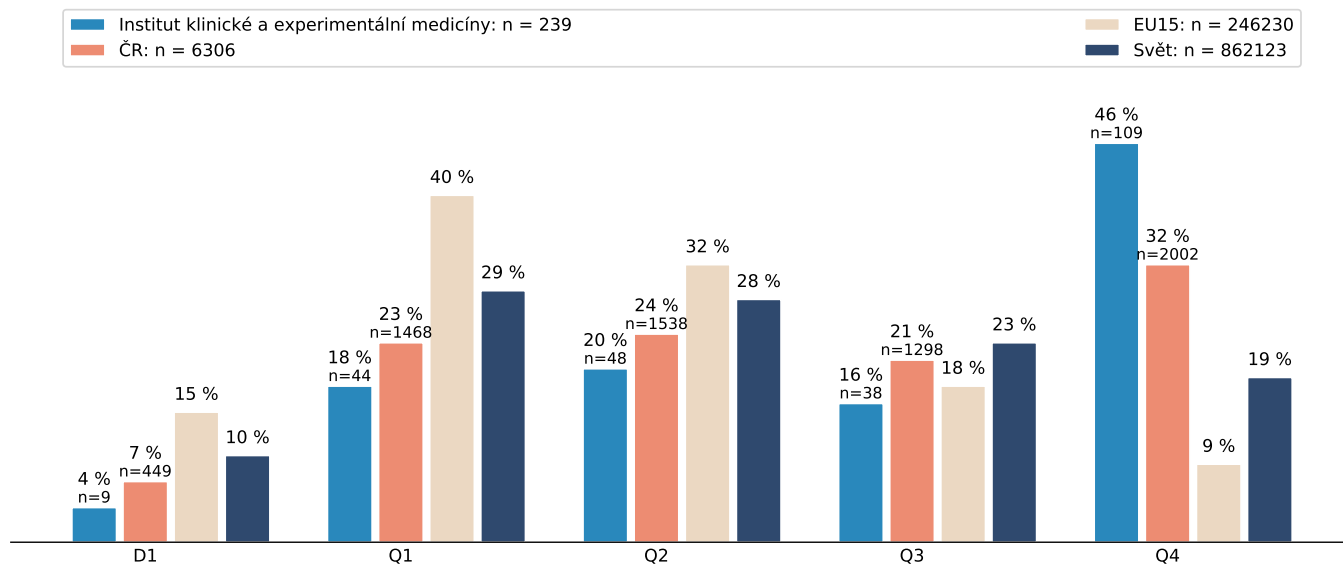
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	50% n = 3	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	20% n = 3

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	33% n = 2	100% n = 1	100% n = 6	0% n = 0	60% n = 9

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	50% n = 3	100% n = 1	167% n = 10	150% n = 3	113% n = 17

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

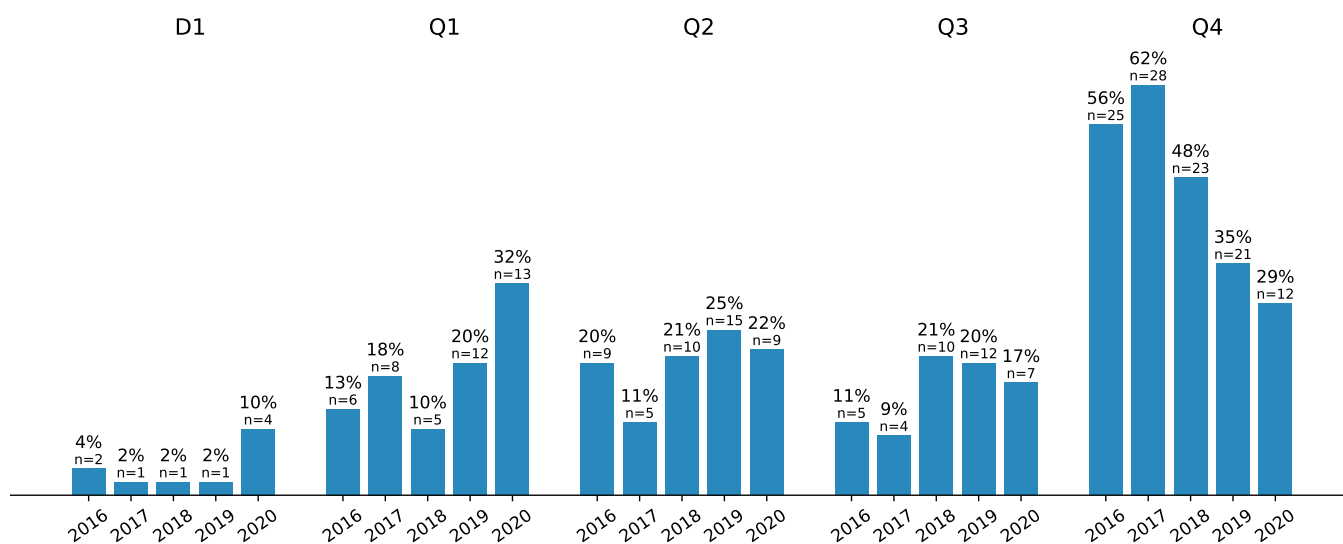


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (44%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	78%	59%	46%	45%	18%	36%
	n = 7	n = 26	n = 22	n = 17	n = 20	n = 85
Národní úroveň	89%	78%	61%	51%	26%	52%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	56%	20%	2%	3%	0%	5%
	n = 5	n = 9	n = 1	n = 1	n = 0	n = 11
Národní úroveň	20%	10%	2%	1%	< 0.5%	3%

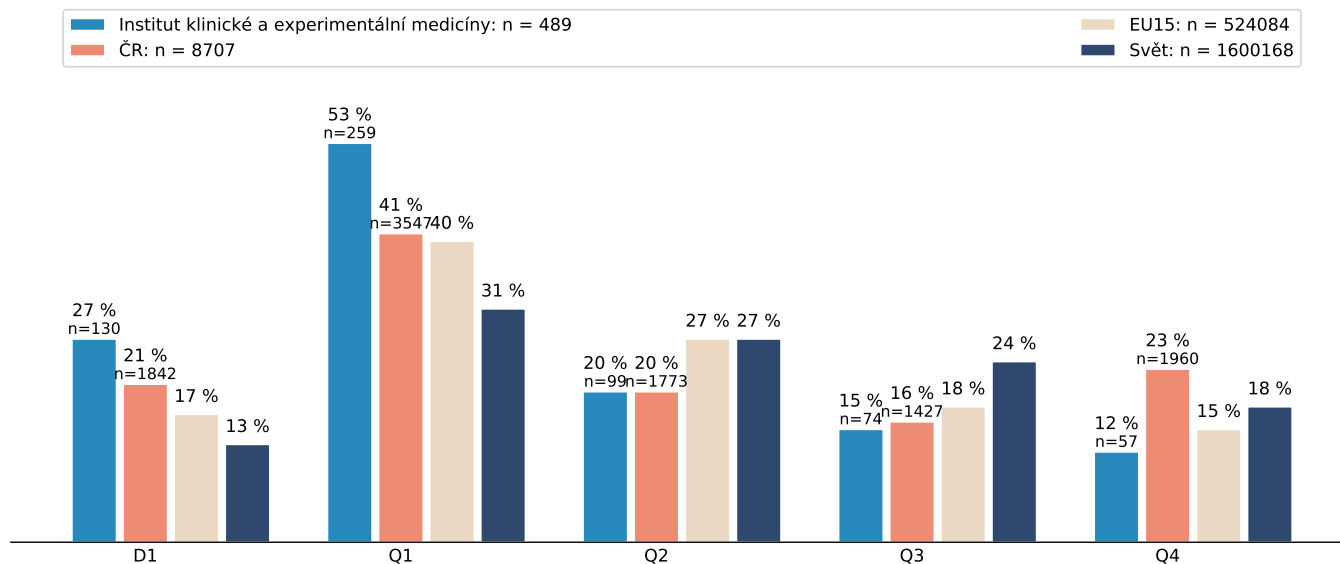
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	11%	30%	35%	53%	48%	43%
	n = 1	n = 13	n = 17	n = 20	n = 52	n = 102

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	39%	65%	32%	17%	33%
	n = 3	n = 17	n = 31	n = 12	n = 19	n = 79

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	86%	94%	92%	74%	83%
	n = 6	n = 38	n = 45	n = 35	n = 81	n = 199

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

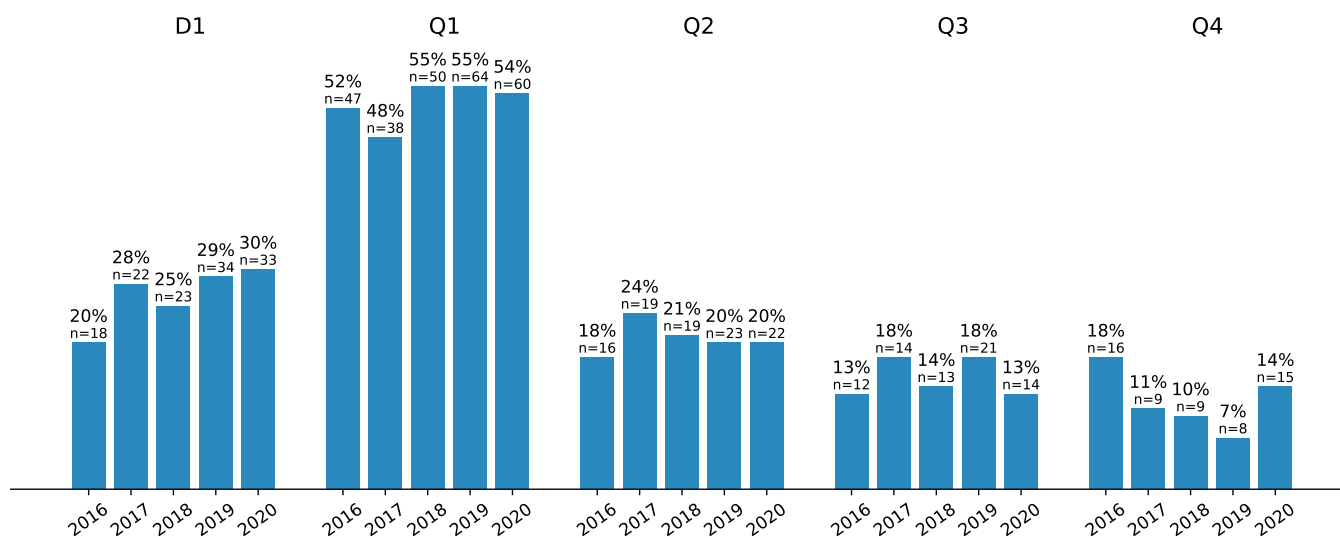


Výsledky bez AIS: n = 14

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (21%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.2 Clinical medicine - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	92%	82%	56%	57%	44%	68%
	n = 120	n = 212	n = 55	n = 42	n = 25	n = 334
Národní úroveň	94%	86%	62%	49%	29%	62%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	30%	22%	5%	11%	2%	15%
	n = 39	n = 57	n = 5	n = 8	n = 1	n = 71
Národní úroveň	26%	18%	5%	3%	1%	9%

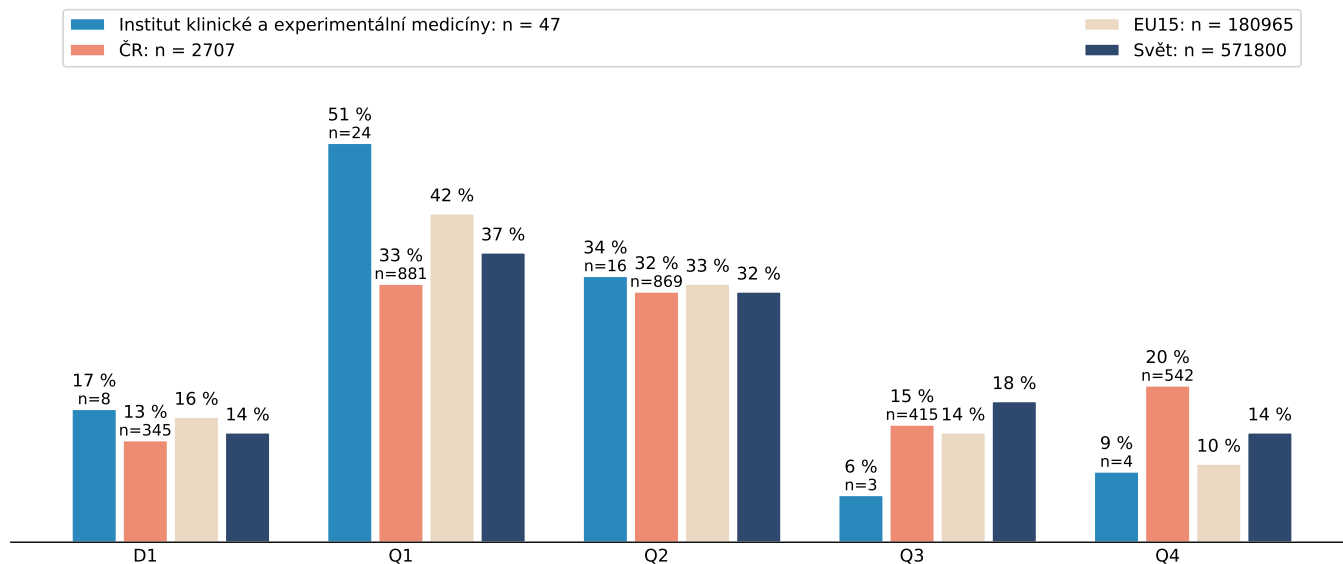
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	15%	20%	48%	42%	32%	30%
	n = 19	n = 52	n = 48	n = 31	n = 18	n = 149

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	8%	12%	16%	8%	4%	11%
	n = 10	n = 32	n = 16	n = 6	n = 2	n = 56

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	47%	47%	69%	64%	70%	56%
	n = 61	n = 121	n = 68	n = 47	n = 40	n = 276

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

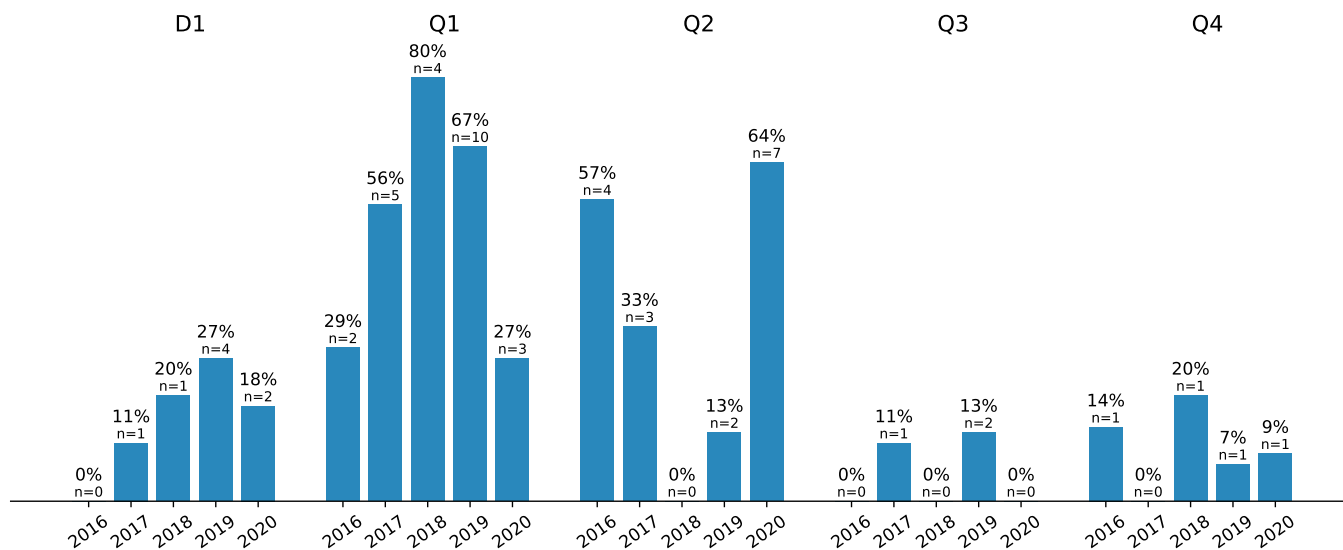


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 104 (221%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.3 Health sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	88% n = 7	58% n = 14	38% n = 6	0% n = 0	25% n = 1	45% n = 21
Národní úroveň	89%	79%	73%	62%	49%	68%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	25% n = 2	8% n = 2	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	4% n = 2
Národní úroveň	17%	8%	3%	1%	1%	4%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	12% n = 1	38% n = 9	56% n = 9	100% n = 3	25% n = 1	47% n = 22

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	8% n = 2	38% n = 6	67% n = 2	0% n = 0	21% n = 10

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	38% n = 3	54% n = 13	119% n = 19	133% n = 4	150% n = 6	89% n = 42

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)

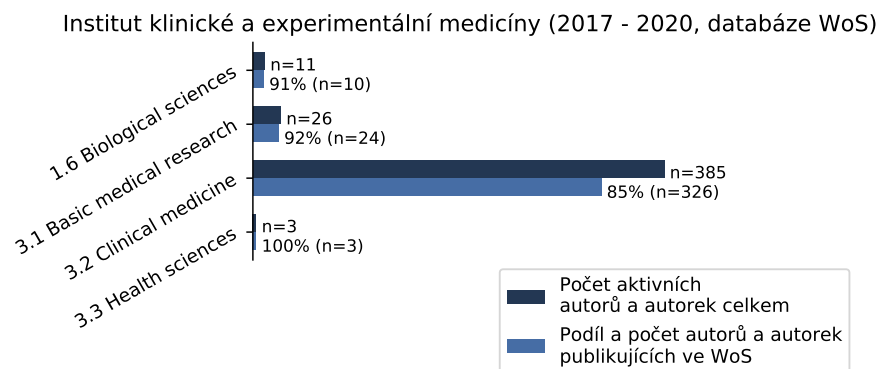
V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 3 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories. Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou roli i na národní úrovni. Selektce je proto dvoustupňová. V prvním kroku je založena na identifikaci národně významných specializací - viz oborové zprávy, grafy v sekci 9. Kvalifikační práh na národní úrovni splňují WoS Categories s minimem 15 výsledků za 3 roky, jejichž produkce odpovídá alespoň 1,5 % objemu produkce EU 15 v horním kvartilu. Prah je stanoven dostatečně inkluzivně vzhledem k proporční velikosti obyvatelstva (2,59 %) a FTE v oblasti vědy a výzkumu (2,29 %). Ve druhém kroku - na úrovni výzkumné organizace - musí být splněna podmínka minimálního počtu výsledků 5 v dané specializaci a zároveň musí výzkumná organizace patřit mezi 10 nejvýznamnějších institucí v prvním kvartilu v ČR. Pro srovnání je profil takto kvalifikovaných WoS Categories doplněn národním profilem a profilem podle EU 15.

II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

Vstupní data z této části vycházejí z údajů o autorech evidovaných v RIV, z tohoto pohledu jsou oborově klasifikovány i analyzované články. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

4 Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)

Každému autorovi a autorce je přiřazen hlavní obor na základě údajů v RIV. Doplnkový sloupec ukazuje podíl a počet autorů a autorek, kteří mají za sledované období alespoň jednu publikaci ve WoS, včetně takových publikací, které nemají AIS.



5 Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)

Každému autorovi a autorce je přiřazen hlavní obor na základě údajů v RIV. Kvartilové zařazení článků je totožné pro část I. i II. Pro víceoborové časopisy se bere v úvahu nejvyšší dosažené pásmo. Minimální počet výsledků pro vykreslení grafu je 10.

1.6 Biological sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
<= 0,5%				<= 0,5%		

3.1 Basic medical research - Institut klinické a experimentální medicíny (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	1%	1%	1%	1%	1%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
1%				1%		

3.2 Clinical medicine - Institut klinické a experimentální medicíny (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	3%	2%	2%	3%	3%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
5%				5%		

Příloha 1

Seznam analyzovaných článků v časopisech seřazených podle maximálního dosaženého pásma. Pokud výsledek patří do více oborů, je v seznamu uveden pro každý obor zvlášť. V takovém případě se úroveň dosaženého pásma může lišit a sloupec s maximálním pásmem přebírá nejvyšší hodnotu.

Příloha 2

Výsledky výzkumné organizace evidované ve WoS, které nevstoupily do výpočtů benchmarků z důvodu nepřiděleného AIS (seřazeno abecedně dle názvu článku).

Příloha 3

Seznam příspěvků ve sbornících.

Příloha 4

Identifikované nepropojené záznamy v RIV.