

GET IT CURED

JAARCIJFERS 2014 TOT EN MET 2020

GET IT CURED FOUNDATION

Jaarcijfers 2014 tot en met 2020 in €

BALANS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Activa							
Materiele vaste activa							
Financiële vaste activa							
Vorderingen en overlopende activa		6.737	3.369				
Liquide middelen	5.805	246.849	266.130	276.086	273.430	249.374	236.216
Totaal activa	5.805	253.586	269.498	276.086	273.430	249.374	236.216
Passiva							
Reserves & fondsen	5.805	246.849	266.130	275.983	271.807	248.482	236.216
Langlopende schulden							
Kortlopende schulden		918			1.622	892	-
Totaal passiva	5.805	247.767	266.130	275.983	273.429	249.374	236.216
STAAT VAN BATEN EN LASTEN	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Baten							
Donaties	7.682	264.198	33.491	27.600	1.170	705	50
Overige opbrengsten; bijdragen research		6.737	3.369		77	77	-
Totaal baten	7.682	270.935	36.860	27.600	1.247	705	50
Lasten							
Besteding aan doelstelling	174	22.208	22.052	16.705	2.540	23.500	11.750
Fondsenwerving	5.280	148	259				
Kosten beheer & administratie	360	1.718	1.086	1.050	1.276	1.448	1.483
Totaal lasten	5.815	24.074	23.397	17.755	3.817	24.948	13.233
Operationeel resultaat	1.867	246.861	13.463	9.845	- 2.569	- 24.243	- 13.183,-
Financieel resultaat							
Rentebaten	1	2	1	1	0	0	0
Rentelasten							
Resultaat totaal	1.868	246.863	13.463	9.845	-2.569	- 24.243	- 13.183

TOELICHTING OP DE JAARCIJFERS 2020

De jaarrekening van de stichting Get It Cured is opgesteld volgens de in Nederland algemeen aanvaarde grondslagen voor financiële verslaglegging.

De waardering van activa en passiva en de bepaling van het resultaat vinden plaats op basis van historische kosten. Tenzij de desbetreffende grondslag voor een specifieke balanspost anders wordt vermeld, worden de activa en passiva opgenomen tegen nominale waarde. Alle opgenomen vlottende activa en kortlopende schulden kennen een resterende looptijd korter dan een jaar.

Baten en lasten worden toegerekend aan het jaar waarop deze betrekking hebben. Baten worden slechts opgenomen voor zover deze op balansdatum zijn gerealiseerd. Verplichtingen een mogelijke verliezen die hun oorsprong vinden voor het einde van het verslag jaar, worden in acht genomen indien deze voor het opmaken van de jaarrekening bekend zijn geworden.

De stichting streeft er naar om een continuïteitsreserve van € 1.375.000,- te realiseren. Met deze reserve kan gedurende 5 jaar 1 onderzoeksteam gefinancierd worden. De jaarbegroting van een 2,5 FTE onderzoeksteam inclusief materiaalkosten, analyses, kantoor- en laboratorium-faciliteiten bedraagt ten minste € 275.000,-

Besteding doelstelling 2015 - Ondersteuning € 5.953,- / Onderzoek € 16.250,-

Ondersteuning patiënten, diagnostische tests en behandeladvies

Onderzoeksproject Adera BioOncology / Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Chemotherapie gevoeligheidstesten 5 patiënten, DNA sequencing 2 patiënten

Onderzoeksproject BPrecise / Organoiden Hub Utrecht, MUMC+, Stony Brook University en Cold Spring Harbor Laboratories

Besteding doelstelling 2016 - Ondersteuning € 8.998,- / Onderzoek € 13.054,-

Ondersteuning patiënten, diagnostische tests en behandeladvies

Onderzoeksproject Adera BioOncology / Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Chemotherapie gevoeligheidstesten 6 patiënten, DNA sequencing 4 patiënten

Onderzoeksproject BPrecise / Organoiden Hub Utrecht, MUMC+, Stony Brook University en Cold Spring Harbor Laboratories

Besteding doelstelling 2017 - Ondersteuning € 4.039,- / Onderzoek € 12.666,-

Ondersteuning patiënten, diagnostische tests en behandeladvies

Onderzoeksproject Adera BioOncology / Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Chemotherapie gevoeligheidstesten 3 patiënten

Onderzoeksproject BPrecise / Organoiden Hub Utrecht, MUMC+, Stony Brook University en Cold Spring Harbor Laboratories

Besteding doelstelling 2018 - Onderzoek € 2.540,- / ^AReservering € 5.875,-

Onderzoeksproject BPrecise / Organoiden Hub Utrecht, MUMC+, Stony Brook University en Cold Spring Harbor Laboratories

^AOnderzoeksproject Maastricht UMC+, 2018 - 2021 Cancer associated fibroblasts 'the link between cancer cachexia and poor treatment response in pancreatic ductal adenocarcinom'.

Besteding doelstelling 2019- Onderzoek € 23.500,-

Onderzoeksproject Maastricht UMC+, 2018 - 2021 Cancer associated fibroblasts 'the link between cancer cachexia and poor treatment response in pancreatic ductal adenocarcinom'.

Besteding doelstelling 2020- Onderzoek € 11.750,-

Onderzoeksproject Maastricht UMC+, 2018 - 2021 Cancer associated fibroblasts 'the link between cancer cachexia and poor treatment response in pancreatic ductal adenocarcinom'.