

5 per mille rendiconto contributo, anno 2021

Anagrafica Ente			
Codice Fiscale	03264380241		
Denominazione	ASSOCIAZIONE ITALIANA PROGERIA SAMMY BASSO A.P.S ONLUS		
Link Rendiconto	https://www.aiprosab.org/documenti/		
Data Ultimo Aggiornamento Link Rendiconto	11-01-2024		

Sede Legale				
Provincia	VICENZA	Comune	TEZZE SUL BRENTA	
Indirizzo	VIA 4 NOVEMBRE, 28	CAP	36056	
Telefono1	0424 561257	Email1	INFO@AIPROSAB.ORG	
Telefono2		Email2		
Telefono3		Email3		
Pec	PROGERIA@CGN.LEGALN	//AIL.IT		

Sede Operativa Principale

Sede Operativa coincide con la sede legale



5 per mille rendiconto contributo, anno 2021

Dati Legale Rappresentante					
Codice Fiscale	BSSMRG65M08E514K				
Data di Nascita	08-08-1965	Sesso	M		
Nome	AMERIGO	Cognome	BASSO		
Cittadinaza	ITALIANA	Stato di Nascita	ITALIA		
Comune	LEGNANO	Città			
Domicilio Elettivo					
Provincia	VICENZA	Comune	TEZZE SUL BRENTA		
Indirizzo	VIA 4 NOVEMBRE, 28	CAP	36056		
Telefono1	3342114204	Telefono2	3342114204		
Telefono3		Email	AMBASS@TIN.IT		
Pec					

		Rendiconto Delle Spese		
Anno Esercizio	2021	Importo Percepito €41.576,05	Data Percezione	16-12-2022



5 per mille rendiconto contributo, anno 2021

	_			 4
	7 - 1 1		/-1a/al	
Spes	1-2	an	7-11-1	

Tipo Spesa Erogazioni ad enti terzi Importo €41.576,05

MINISTERO del LAVORO e delle POLITICHE SOCIALI

RENDICONTO CONTRIBUTO

5 per mille rendiconto contributo, anno 2021

Relazione Illustrativa

Relazione descrittiva dettagliata delle spese sostenute con la quota del 5x1000 A.F.2021

L'associazione nasce nel 2005 per far conoscere la Sindrome di Hutchinson-Gilford, meglio conosciuta come Progeria o sindrome da invecchiamento precoce, una malattia rarissima e quindi poco conosciuta anche a livello medico. L'associazione, unica in Europa che si occupa di questa sindrome, ha come scopi principali la solidarietà sociale, aiutare la ricerca, divulgare e diffondere la conoscenza della progeria, aiutare i soggetti colpiti dalla progeria e le loro famiglie ad affrontare le difficoltà della vita quotidiana, fornire informazioni e mettere a disposizione l'esperienza fatta per aiutare a vivere meglio le persone con questa sindrome che attualmente sono 130 nel mondo. La Progeria di Hutchinson-Gilford (HGPS) è una malattia genetica rara (incidenza 1 caso ogni 20 milioni di persone) caratterizzata da invecchiamento accelerato con disturbi cardiovascolari associati ad alopecia, lipodistrofia generalizzata e osteolisi. La causa è dovuta alla mutazione dell'esone 11 del gene LMNA sul cromosoma 1 che porta un ad un accumulo di una forma di prelamina A aberrante chiamata progerina. Ad eccezione delle cellule del sistema nervoso (e dunque anche del cervello), dove la lamina A non è espressa e dunque nemmeno la progerina, ogni cellula del corpo di una persona con progeria si trova ad essere malfunzionante, provocando nelle persone che ne sono affette diversi sintomi. Le persone affette da progeria infatti, oltre ad avere un aspetto fisico peculiare, si trovano ad affrontare diversi sintomi quali problemi di osteoporosi, osteolisi e artrite; difetti alle capsule articolari (con conseguenti frequenti lussazioni di spalle ed anche); lipodistrofia generalizzata; ritardo nella crescita e nello sviluppo; anomalie della cute; alopecia e soprattutto problemi al cuore e ai vasi sanguigni quali occlusioni dei vasi principali, stenosi

delle valvole cardiache, ictus, infarto e altri. Nel suo complesso, questa sintomatologia, porta a quello che è chiamato "invecchiamento precoce", a causa della sua somiglianza con il normale invecchiamento fisiologico, con le quali ha però anche delle profonde differenze, con una conseguente riduzione della qualità della vita ed un'aspettativa di vita di soli 13,5 anni senza trattamenti.

E' quindi di primaria importanza sviluppare nuove strategie per capire gli effetti della progerina nei tessuti più colpiti dalla malattia.

Il progetto di ricerca dal titolo:

"Mantenimento di una colonia di topi transgenici Lmna G609G e loro trattamento con combinazioni di farmaci in grado di ridurre l'invecchiamento precoce" è stato affidato al coordinatore del progetto Dott.ssa Anna Zaghini del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

ed è finanziato per il 92% con il 5x1000, pari a 41576,05 euro, dell'anno finanziario 2021 e per il restante 8% pari a 3423,95 euro con fondi dell'associazione.

Lo scopo del progetto è di studiare delle possibili combinazioni di farmaci che (attualmente in commercio o già sperimentati) possano con il loro effetto rallentare significativamente il progredire della progeria.

I farmaci proposti sono già stati studiati in modelli cellulari di progeria di Hutchinson-Gilford e sperimentati singolarmente nel modello murino qui adottato, o in modelli analoghi, tali farmaci saranno utilizzati in somministrazione singola e in combinazione tra loro. Si utilizzeranno inoltre i seguenti approcci molecolari: correzione mediante tecnologia CRISPR/Cas9 della mutazione Lmna G609G patogenetica; silenziamento mediante vettori virali della mutazione Lmna G609G patogenetica. End-point dello studio

L'endpoint primario dello studio proposto è l'allungamento della vita degli animali progerici.

Endpoint secondari sono: il miglioramento della qualità della vita, la riduzione o l'abolizione di una o più delle alterazioni tessutali tipiche del fenotipo progerico e il miglioramento dei parametri cellulari.

Per l'esecuzione dello studio si rende necessario mantenere in allevamento una colonia di topi geneticamente modificati Lmna G609G che verranno usati come modello animale di sindrome progerica di Hutchinson-Gilford (HGPS) per testare l'efficacia dei farmaci e degli strumenti di correzione genica in grado di ridurre l'invecchiamento precoce. La sperimentazione proposta è già stata autorizzata dal Ministero della Salute con Autorizzazione n° 930/2021 – Protocollo AC750.20).



5 per mille rendiconto contributo, anno 2021

L'originalità del progetto è che non esiste in letteratura uno studio sulla combinazione di farmaci e trattamenti qui proposti, inoltre, considerando che la popolazione europea ha raggiunto un'età media molto elevata, questo studio potrebbe migliorare le condizioni di vita delle persone anziane con una ricaduta sulla salute umana considerevole.

Tezze sul Brenta 20-12-2023In fede Il legale rappresentante Basso Amerigo

Accantonamento

Niente da Accantonare

Restituzione Spontanea

Niente da Restituire

Allegati

File allegato

bonifico 5x1000 af 2021.pdf



5 per mille rendiconto contributo, anno 2021

Dichiarazioni

Il rappresentante legale, con la sottoscrizione del presente rendiconto:

Dichiara che le spese inserite non siano già state imputate ad altri contributi pubblici o privati (c.d. divieto di doppio finanziamento a valere sulla stessa spesa), se non per la parte residua.

Attesta l'autenticità delle informazioni contenute nel presente documento e la loro integrale rispondenza con quanto riportato nelle scritture contabili dell'organizzazione, consapevole che, ai sensi degli articoli 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi ovvero ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Dichiara di aver letto e compreso l'informativa sulla privacy

г		

Totale €41.576,05

ati.	In۱	$^{\prime\prime}$

Identificativo RND166757040466334500

Data Invio 11-01-2024 Stato INVIATO