

Nazionale - Research to care 2018-2019

Beneficiari

I destinatari del presente bando sono Università, Ospedali, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), o altri enti di ricerca, pubblici o privati, con sede nel territorio italiano.

Interventi

Sanofi Genzyme promuove il bando "RESEARCH TO CARE" (pubblicato sul sito www.researchtocare.it) con l'obiettivo di stimolare l'attività di ricerca attraverso il sostegno di progetti innovativi, finalizzati alla pubblicazione dei risultati, che abbiano una ricaduta positiva in termini di conoscenza scientifica e/o di trasferibilità alla pratica clinica, oltre che di progetti di natura socio-sanitaria con un immediato impatto sull'assistenza dei pazienti.

In linea con i propri valori, Sanofi Genzyme ha deciso di lanciare un bando per finanziare progetti volti alla valorizzazione della ricerca e dell'innovazione nelle aree terapeutiche di suo interesse:

- malattie rare (con particolare riferimento alle malattie da accumulo lisosomiale),
- neurologia (sclerosi multipla),
- oncologia (mieloma multiplo, tumori della prostata, coloretta e carcinoma cutaneo non melanomatoso),
- immunologia (artrite reumatoide e dermatite atopica grave).

I progetti presentati dovranno essere innovativi e volti all'incremento delle conoscenze scientifiche e/o al miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Sono esclusi progetti relativi a studi clinici interventistici e/o farmacologici e/o osservazionali.

Non potranno essere presi in considerazione progetti di ricerca preclinica che abbiano ad oggetto l'utilizzo di farmaci Sanofi.

I progetti di ricerca dovranno prevedere il raggiungimento dei risultati proposti entro 36 mesi dall'avvio della ricerca.

In particolare i progetti dovranno riguardare una delle tematiche di interesse di Sanofi Genzyme qui di seguito elencate.

AREA ONCO- EMATOLOGIA

Are di interesse: mieloma multiplo e tumori solidi (tumore prostatico, coloretta, carcinoma cutaneo non melanomatoso). Tematiche:

- Nuovi approcci diagnostici volti all'identificazione precoce e alla migliore caratterizzazione biologica dei tumori.
- Identificazione di nuovi biomarcatori predittivi di risposta alla terapia chemioterapica e/o immunoterapica.
- Sviluppo o progettazione di piattaforme innovative per l'identificazione di nuovi "drug actionable target" nell'immunoterapia del mieloma multiplo e dei tumori solidi
- Modelli/programmi di gestione integrata (soluzioni tecnologiche innovative, reti territoriali, strategie assistenziali, modelli di transitional care) dei pazienti con malattia oncologica/onco-ematologica volti al miglioramento della gestione clinica e della qualità di vita.

AREA IMMUNOLOGIA

Are di interesse: artrite reumatoide e dermatite atopica. Tematiche:

- Attivazione dei meccanismi dell'infiammazione cronica e complicanze/comorbidità nel lungo termine in pazienti affetti da dermatite atopica: ruolo dei fattori genetici ed epigenetici.
- Patogenesi dell'artrite reumatoide e identificazione di nuovi biomarcatori orientati all'individuazione precoce di gruppi prognostici o di risposta al trattamento immunoterapico.
- Strumenti innovativi per la gestione integrata volti al miglioramento della gestione clinica e della QoL dei pazienti con artrite reumatoide, con o senza comorbidità.

AREA NEUROSCIENZE

Are di interesse: sclerosi multipla. Tematiche:

- Identificazione di nuovi biomarcatori predittivi di risposta alla terapia ed eventuale sviluppo di un tool/algoritmo che permetta la tempestiva identificazione del paziente nonresponder.
- Progetti a supporto del medico e del paziente, finalizzati a garantire un'ottimale compliance al trattamento e aderenza al monitoraggio clinico.
- Soluzioni tecnologiche innovative per pazienti con sclerosi multipla volti al miglioramento della gestione clinica e della qualità di vita.

AREA MALATTIE RARE

Aree di interesse: malattie metaboliche genetiche rare da accumulo lisosomiale in particolare, ma non esclusivamente, Mucopolisaccaridosi tipo I, Malattia di Pompe, Malattia di Fabry, Malattia di Gaucher, ASMD. Tematiche:

- Individuazione di biomarcatori ai fini diagnostici, prognostici e di monitoraggio clinico.
- Nuovi modelli sperimentali (in silico, in vitro o in vivo) volti alla migliore comprensione dei meccanismi biologici alla base della patogenesi della malattia.
- Strumenti innovativi per la gestione integrata volti al miglioramento della gestione clinica e della QoL dei pazienti.

Finanziamento

Per la realizzazione del bando, Sanofi Genzyme mette a disposizione un importo massimo complessivo pari a € 500.000.

La commissione giudicatrice identificherà 5 progetti vincitori (uno per ciascuna macro-area di interesse sopra descritta, più il miglior progetto in assoluto) che verranno finanziati con un importo massimo di € 100.000,00 (Euro centomila/00) ciascuno.

Presentazione delle domande

Per partecipare al presente bando, gli enti richiedenti il contributo dovranno inviare la loro candidatura, completa di tutte le informazioni richieste, entro le ore 24:00 del 31 gennaio 2019, esclusivamente attraverso il sito www.researchtocare.it

Fonte

[Bando](#)

Scadenza

31-01-2019

Link

[Informazioni](#)