



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Un Concerto per Una vita speciale

L'antico organo di Sant'Antonio suona a favore della ricerca
per la Sindrome Rubinstein - Taybi

mercoledì 19 giugno, ore 21

Chiesa di Sant'Antonio Abate

Via Sant'Antonio 5

Milano

Matteo Galli, organo

L'antico organo della chiesa di Sant'Antonio, su cui si sono posate le mani del giovane Mozart in visita a Milano nel 1773, suona questa volta per parlare di una grave malattia genetica.

La Sindrome di Rubinstein-Taybi (RSTS o RTS), descritta per la prima volta nel 1963, è una malattia genetica rara che colpisce 1 bambino ogni 125.000 nati. I bambini affetti presentano scarso accrescimento, difetti cognitivi e scheletrici. Le cause genetiche non sono completamente note. Il laboratorio di Genetica Medica del Dipartimento di Scienze della Salute (Università degli Studi di Milano) diretto dalla professoressa Larizza si occupa di ricerca per la RSTS dal 2005. Il gruppo di ricerca è impegnato nell'identificazione dei geni responsabili della patologia al fine di poter fornire alle famiglie un test diagnostico veloce ed efficace. Il desiderio di continuare a fare ricerca per la RSTS è mosso dalla convinzione che **conoscere meglio** è la base per **capire meglio** e nel prossimo futuro **curare meglio**.

L'ingresso è ad offerta libera

L'associazione "RTS una vita speciale" devolverà il ricavato di questa serata al laboratorio di Genetica Medica del Dipartimento di Scienze della Salute, per il finanziamento di progetti di ricerca sulla Rubinstein Taybi.

Informazioni e prenotazioni

Le Voci della Città

Info@levocidellacitta.it

02 3910 4149

www.levocidellacitta.it

Per donazioni a sostegno del progetto di ricerca del laboratorio di Genetica Medica sopra citato:

IBAN: IT 62 G 07601 11800 001012662 944 oppure IBAN: IT 44 R 02008 11811 000101105 338

Intestato a : Associazione R.T.S. una vita speciale CAUSALE: "Un concerto per una vita speciale"