

A musical journey to end NF: Children's Tumor Foundation approda in Europa!



Una notizia meravigliosa!

La **Children's Tumor Foundation** (CTF) approda in Europa!

La fondazione americana, diretta dalla Dott.ssa **Annette Bakker**, da anni sostiene migliaia di **progetti sulle neurofibromatosi** grazie ai quali alcune terapie farmacologiche sono già in fase di sperimentazione, anche in Europa (<https://www.ctf.org>).

Nonostante il difficile momento del COVID, l'organizzazione ci offre un **meraviglioso concerto** dedicato a tutti i malati, ai loro famigliari per **sostenere la ricerca scientifica**.

LINFA, ANF e ANANAS e tutti coloro che vogliono sostenere la speranza di una cura per le NF e le Schwannomatosi, salutano con gioia questa grande organizzazione per un futuro di cooperazione, solo per il bene dei malati.

Allora, cari amici, facciamoci sentire, iscrivetevi al concerto!

L'iscrizione all'evento che si terrà **sabato 5 settembre dalle ore 20** (ora italiana) è **gratuita**.

E' comunque possibile dare il proprio contributo alla ricerca sulle NF con una donazione.

A questo link si può procedere con l'iscrizione: [A MUSICAL JOURNEY TO END NF](#)

English

Wonderful news this week!

The **Children's Tumor Foundation** (CTF) lands in Europe!

The American Foundation, directed by Dr. **Annette Bakker**, has been supporting thousands of projects on neurofibromatosis for years. Thanks to CTF some drug therapies are already being tested, even in Europe. (<https://www.ctf.org>).

Despite the difficult moment of COVID, the organization offers us a wonderful concert dedicated to all patients and their families in order to support scientific research.

LINFA, ANF and ANANAS and all people who want to help us to find a cure for NFs and Schwannomatosis, welcome with open arms CTF Europe wishing a future of cooperation, for the sake of patients.

So, dear friends, let's make some noise, sign up for the concert!

Participation at the event is free of charge.

Click here to register online: [A MUSICAL JOURNEY TO END NF](#)