



*Fondazione per la Ricerca
sulla Fibrosi Cistica - Onlus
italian cystic fibrosis research foundation*

XIX CONVENTION OF INVESTIGATORS IN CYSTIC FIBROSIS

25 – 26 novembre 2021

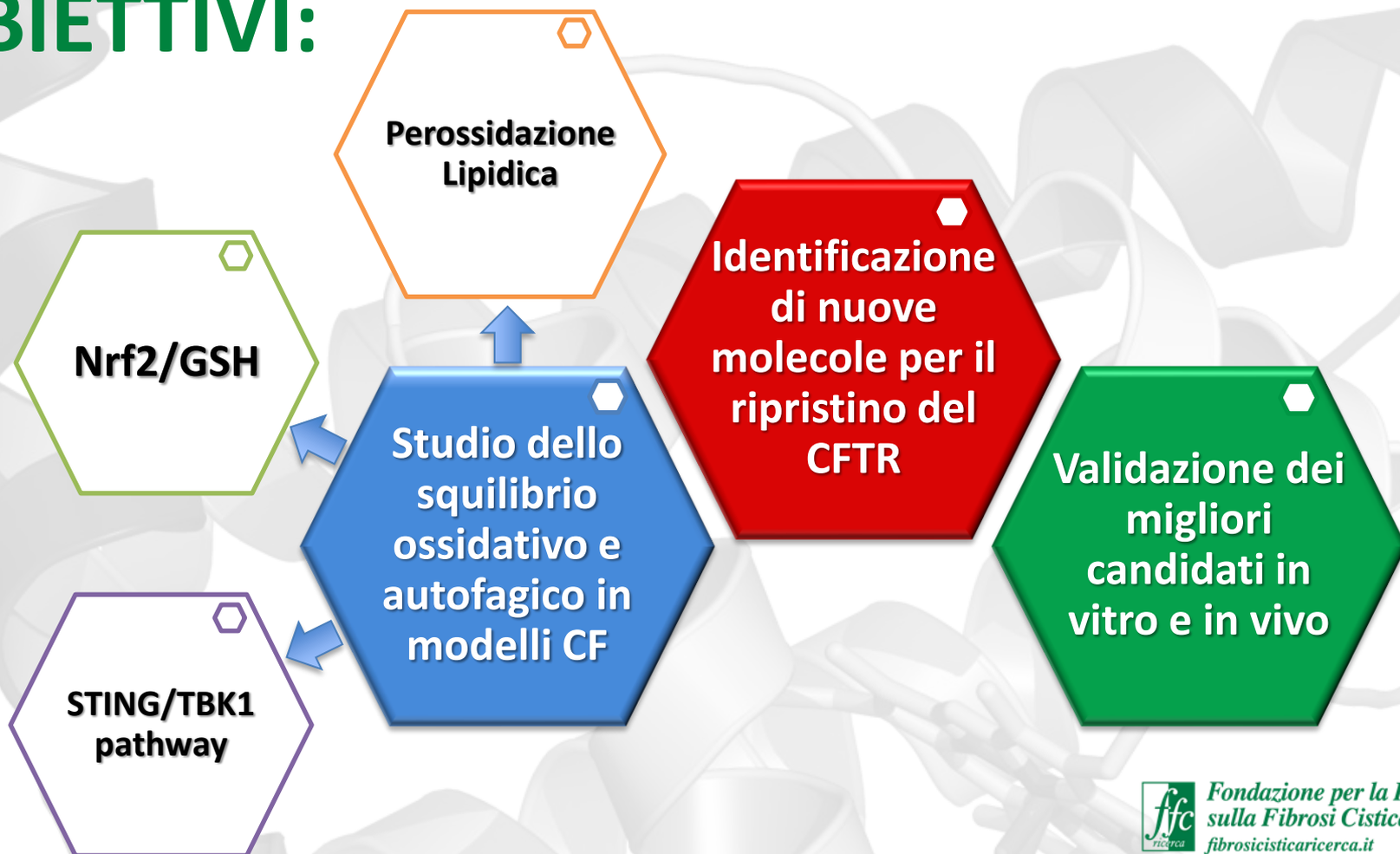
Prof. Giorgio Cozza

Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Padova

**Stress ossidativo e autofagia in fibrosi cistica: nuovi
approcci biochimici e di individuazione di farmaci
CODICE PROGETTO: FFC#4/2021**

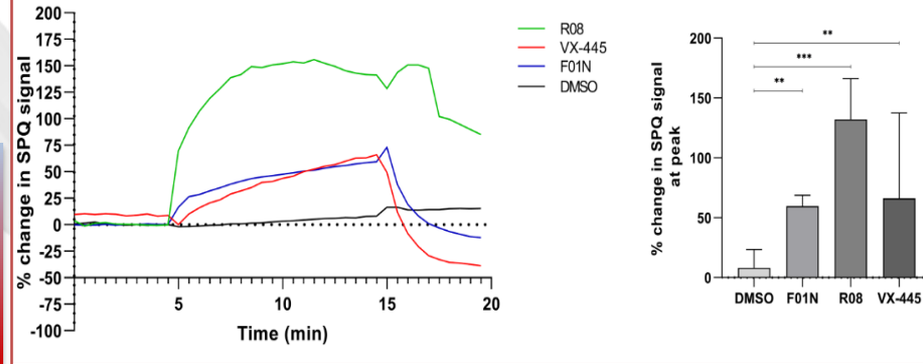
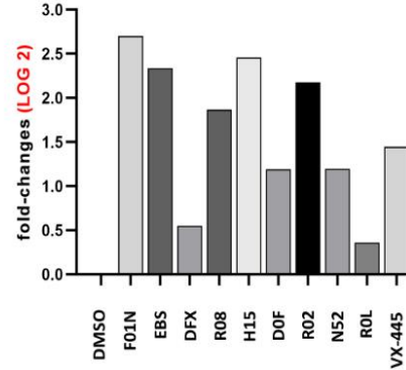
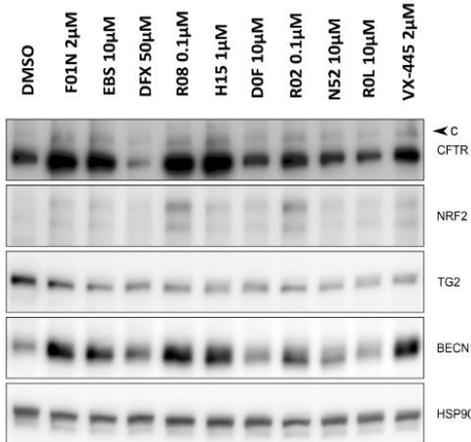
Partner: Dr.ssa Federica Rossin

OBIETTIVI:



DATI PRELIMINARI:

Dall'analisi in Western Blot



Alla tecnica SPQ in fluorescenza

VALORE AGGIUNTO NELLA RICERCA SULLA FIBROSI CISTICA:

V

VALIDAZIONE di nuovi target di impatto nello sviluppo di nuove terapie

I

IDENTIFICAZIONE di nuove opzioni terapeutiche indipendenti dalla mutazione presente nel canale del CFTR

S

SVILUPPO di nuovi protocolli sperimentali per la rapida identificazione di nuovi bersagli cellulari e di nuove molecole attive

