

Genova, 27 luglio 2016

A chi di dovere:

Il giorno 25 luglio 2016 presso il Center for Synaptic Neuroscience and Technology dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) abbiamo ospitato la proiezione di un'anteprima dell'esclusivo reportage che Enzo Cei ha potuto realizzare, a distanza di trent'anni dal disastro di Chernobyl, in un istituto nella regione di Gomel della Bielorussia dove vivono 360 bambini e ragazzi, molti dei quali affetti da patologie imputabili direttamente o indirettamente all'esposizione alla radioattività. Le oltre 90 immagini presentate, di intensa forza evocativa, hanno lasciato durevoli impressioni emotive su tutti i presenti, richiamando l'attenzione sui numeri e sull'alta concentrazione di patologie diffuse in quel territorio dopo il tragico incidente.

Il lavoro di Enzo Cei ci fa così crescere in sensibilità e consapevolezza rispetto alla situazione venutasi a creare, e ci sprona a promuovere progetti di ricerca riguardanti gli effetti mutageni di queste radiazioni ai danni di un così gran numero di persone. Da anni il nostro gruppo studia il ruolo delle mutazioni di geni espressi nel sistema nervoso nella patogenesi di malattie neurologiche e psichiatriche. In quest'ottica potrebbe essere auspicabile una forma di collaborazione, da studiare di concerto, tra la nostra comunità medico-scientifica e quella della regione di Gomel, così duramente colpita e tesa ad avviare un percorso di studio sugli effetti che radiazioni hanno prodotto ai danni in un gran numero di bambini e ragazzi nati nella regione.

In attesa di possibili futuri sviluppi di questa iniziativa, porgo i miei più cordiali saluti.



Prof. Fabio Benfenati
Cattedra di Neurofisiologia, Scuola di Scienze Mediche
Direttore, Center for Synaptic Neuroscience and Technology
Istituto Italiano di Tecnologia
Genova - Italy

EASTERN WINDS

TRENT'ANNI DA CHERNOBYL



© Enzo Ceï

ENZO CEI

Monday, July 25, 2016 at 2:00 p.m.

CBA Library - Floor 1

Hosted by Prof. Fabio Benfenati



ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA
SYNAPTIC NEUROSCIENCE