

Thomas Cremer

Wednesday 23 October at 2.30 pm

Main Lecture Hall, SISSA

Among the most interesting discoveries in recent decades, the one that cellular DNA does not appear as a shapeless tangle, but rather is arranged into discrete "geographic" territories may be considered truly revolutionary. The first to suggest these chromosome "maps" was Thomas Cremer, a scientist whose studies represent a milestone in the fields of biology and genetics. Cremer will be giving a public lecture at SISSA, on Wednesday October 23.

[DOWNLOAD > Flyer](#)

[DOWNLOAD > Press Release](#)

Tra le più interessanti dei decenni passati, la scoperta che il DNA cellulare non appare come una matassa informe ma è al contrario organizzato in aree "geografiche" distinguibili può essere considerata una vera rivoluzione. Il primo a suggerire queste "mappe" dei cromosomi fu Thomas Cremer i cui studi sono una vera pietra miliare nel campo della biologia e della genetica. Cremer sarà ospite della SISSA mercoledì 23 ottobre, dove terrà una conferenza aperta al pubblico.

[DOWNLOAD > Comunicato stampa](#)

[DOWNLOAD > Flyer](#)

