



TRECCANI CULTURA
lectio magistralis

Silvia Onesti

Head of Structural Biology Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

Presenterà le sue ricerche di biologia strutturale focalizzate sulle proteine coinvolte nella duplicazione e nella riparazione dei danni al genoma: queste proteine sono spesso utilizzate come marcatori tumorali e potenziali target per nuove terapie anticancro.



*Fare luce sulle proteine:
come la biologia strutturale
apre nuove prospettive
alla ricerca medico-oncologica*

martedì 14 marzo 2017, ore 17

Istituto della Enciclopedia Italiana
Sala Igea Palazzo Mattei di Paganica
Roma, Piazza della Enciclopedia Italiana, 4



TRECCANI
LA CULTURA ITALIANA

Per informazioni:

Organizzazione Attività Culturali Treccani 06 68982233
Ufficio Stampa e Relazioni Esterne Treccani 06 68982347
valore.cultura@treccani.it

Progetto realizzato con il contributo di



fondazione
cariplo