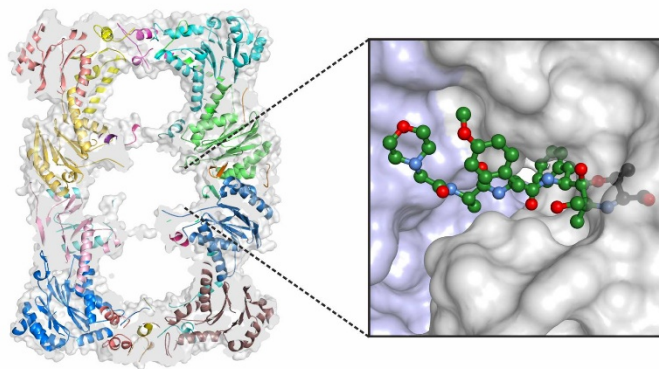


20S Proteasom



20S Proteasom mit gebundenem Hemmstoff

Bändermodell des zylinderförmigen 20S Proteasoms, dem zentralen Eiweißhäcksler in der Zelle (links). Der Querschnitt zeigt den Hohlraum, in dem Eiweiße zerlegt werden (Mitte) und der als Bindestelle für medizinische Hemmstoffe dient (grünes Kugel-Stabmodell, rechts). Bildquelle: Dr. Eva M. Huber.