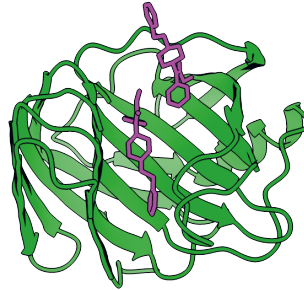
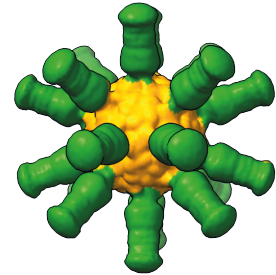


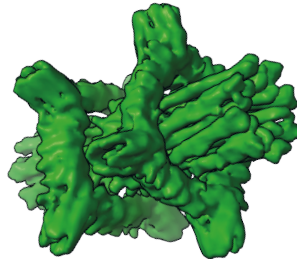
2016: Nya nanomaterial där upp till 120 proteiner spontant kopplar till varandra.



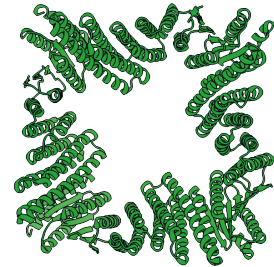
2017: Protein som binder till opioiden fentanyl (lila). Kan användas för detektion av fentanyl i miljön.



2020: Nanopartikel (gul) med protein som hämmar influensavirus på ytan (grönt). Har fungerat som vaccin i djurförsök.



2022: Proteiner som fungerar som en minimal rotor.



2024: Proteiner med olika geometriska former som vid yttre påverkan kan ändra form. Skulle kunna användas för att få fram minimala sensorer.