**Popisky k obrázkům**

**Obr. 1:** Výpočetní simulace zakřivování membrány. První obrázek (1a) ukazuje tři komplexy TPLATE na povrchu buněčné membrány. Světlejší a tmavší odstín zelené označují flexibilní část komplexu, ostatní barvy část s pevnější strukturou. Jejich spoluprací se postupně tvoří vchlípenina (1b, 1c), z níž se nakonec oddělí transportní váček. Flexibilní část byla na druhém a třetím obrázku pro zjednodušení odstraněna. Autorka: Michaela Neubergerová.

**Obr. 2:** Spoluautorka studie Michaela Neubergerová u přístroje pro separaci a čištění zkoumaných proteinů.

**Obr. 3:** Roman Pleskot a Michaela Neubergerová před posterem popisujícím jejich výzkum.