

## Биографија

### Милица Јанков

Милица Јанков је рођена 29.08.1993. у Панчеву. Основну школу „Вук Стефановић Караџић“ у Старчеву и Гимназију „Урош Предић“ – природно-математички смер у Панчеву завршила је као вуковац. Године 2012. уписује интегрисане академске студије на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, смер фармација. Одбраном дипломског рада на тему „Одабране анализе хитозана из дијететског суплемента на тржишту“ под менторством проф. др Катарине Карљиковић Рајић на Катедри за аналитичку хемију Фармацеутског факултета УБ и просечном оценом 8,67 дипломирала је 2017. године стичући звање магистар фармације.

Докторске академске студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду уписује 2017. године на Катедри за аналитичку хемију под менторством проф. др Душанке Милојковић-Опсенице. Од јуна 2018. године је у звању истраживач-приправник, а од октобра 2019. запослена на Иновационом центру Хемијског факултета у Београду на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја "Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима" (број пројекта: 172017).

Раније, током 2017/2018. године одрађује приправнички стаж у трајању од 6 месеци. Полаже у јуну 2018. године државни испит за фармацеуте и запошљава се као магистар фармације у ЗУА „Lilly drogerie“ као други фармацеут, а недуго затим постаје и одговорно лице апотеке.

У основној и средњој школи похађала је Регионални центар за таленте „Михајло Пупин“ у Панчеву из предмета хемија и биологија. У средњој школи је освајала прва места на регионалним такмичењима из биологије и стигла до републичког такмичења. За време студија фармације, током лета 2014. и 2015. године обављала је студентску летњу праксу у државној апотеци „Панчево“, коју је расписивао град Панчево. У том периоду се, такође, активно бавила и научно-истраживачким радом на Катедри за аналитичку хемију Фармацеутског факултета у Београду и учествовала на различитим конгресима.

Са својим студентским истраживачким радовима учествује на бројним конгресима. У 2014. години учествује на Седмом студенском мини-конгресу на Фармацеутском факултету и на 55. Конгресу студената биомедицинских наука у Врњачкој бањи. Током 2016. и 2017. године учествује на Деветом и Десетом студенском мини-конгресу на Фармацеутском факултету и на 57. и 58. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем на Сребрном језеру и Копаонику. У 2017. години, у Београду, учествује на 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry и на 13th CONGRESS OF NUTRITION, Food and Nutrition – A Roadmap to Better Health.

Члан је Фармацеутске коморе Србије од 2018. године и Српског хемијског друштва од 2020. године.