

Професор доктор Горан Калуђеровић своју докторску дисертацију одбранио је 2005. године у Београду. Од 2003. до 2005. године запослење налази у компанији Хемофарм у Вршцу, а убрзо након докторирања, од 2006. постаје истраживач на Институту за хемију, технологију и металургију у Београду. Као члан Alexander von Humboldt друштва, 2006. године се прикључује истраживачкој групи Prof. Dr. Dirk Steinborn на Институту за хемију Универзитета Martin Luther Halle-Wittenberg у Немачкој. Од 2008. до 2012. године је на челу BioSolutions лабораторије за истраживање ћелија у Халеу. Касније, између 2012. и 2013. године професор Калуђеровић ради у истраживачком тиму Prof. Dr. Evamarie Neu-Hawkins, а истовремено под вођством Prof. Dr. Ludger Wessjohann ради на Лајбниц институту за биљну биохемију у Халеу као истраживач сениор. Рад и посвећеност професора Калуђеровића на Martin Luther University итекако су били запажени, па 2014. године, након одбране хабилитационог рада, стиче звање доцента. Наредне године постаје лидер истраживачког тима који се бави развојем лекова против рака и на Институту за биологију. Године 2018. стиче звање професора неорганске хемије и хемије животне средине. Његова стручност на пољу неорганске и хемије материјала огледа се кроз више од 170 научних радова у којима је наведен као први или последњи аутор, као и кроз 2 патента. До сада је учествовао у више од 10 научних пројеката. Рецензентски рад професора Калуђеровића такође је запажен. Главни је рецензент неколико водећих часописа као што су Inorganic Chemistry, Dalton Trans; гостујући рецензент ангажован у часописима Bioinorganic Chemistry and Applications, Polyhedron, Inorganics, Molecules, Materials, Nanomaterials, а као члан редакције ради у часописима Materials и Nanomaterials. Добитник је неколико престижних награда, од којих се издвајају Martin-Luckner-Stiftung награда 2007. године, за рад на развоју лекова против рака, Медаља за научну посвећеност и успех Српског хемијског друштва 2008. године, титула почасног члана Лајбниц истраживачке алијансе „Активна једињења и биотехнологија”, док његов недавни успех представља награда за истраживачки рад, коју му је 2021. године доделио Универзитет примењених наука у Merzeburgu.