

Mariana Derzsi



Vyštudovala biofyziku na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave. Na PhD v odbore fyzika pokračovala na Prírodovedeckej fakulte UK a Ústave anorganickej chémie SAV. Pôsobila na univerzitách vo Varšave, Krakove, Paríži aj v Taliansku na Padovskej univerzite. Získala jedno z najprestížnejších štipendií – Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher Fellowship. V roku 2014 sa habilitovala na Fakulte fyziky Varšavskej univerzity v Poľsku a v roku 2018 sa stala laureátkou L'Oréal-UNESCO Slovakia pre ženy vo vede v kategórii do 45 rokov. Mariana sa po desiatich rokoch v zahraničí vrátila na Slovensko a momentálne pôsobí na Ústave výskumu progresívnych technológií na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave so sídlom v Trnave. Zameriava sa na hľadanie nových funkčných materiálov s využitím najmä v mikroelektronike. Venuje sa výskumu anorganických materiálov, prevažne kryštálov, čiže tuhých látok s pravidelným usporiadaním atómov. S kolegami z Varšavy, Ľubľany a Washingtonu hľadajú nové supravodivé materiály (zdroj: Denník N).