
L'Oréal Pro ženy ve vědě

SVĚT POTŘEBUJE VĚDU, VĚDA POTŘEBUJE ŽENY

Mezinárodní projekt L'Oréal For Women In Science vznikl v roce 1998 na základě spolupráce organizace UNESCO a společnosti L'Oréal s cílem podpořit ženy působící na poli vědy a ocenit jejich úsilí. V České republice jsou udělena finanční ocenění dvěma nadějným vědkyním ve věkových kategoriích do 35 let a od 36 do 45 let, které na základě předložených vědeckých projektů vybere odborná porota. Na mezinárodní úrovni je pak vybraným mladým vědkyním, jejichž projekt přijala uznávaná vědecká instituce mimo jejich domovskou zemi, rozděleno dalších 15 mezinárodních ocenění. UNESCO a L'Oréal každoročně vyznamenává i pět významných badatelek, které se za svou kariéru staly vzorem pro následující generaci.

Hlásit se mohou české vědkyně, z nichž porota vybere dvě vítězky, které odmění oceněním ve výši 250 000 Kč.

Informace o tom jak se zapojit najdete na stránkách prozenyvevede.cz

Přehled oceněných

Ročník	Jméno	Fakulta	
2021	doc. MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D.	2. LF	za výzkum dědičné periferní neuropatie
2020	doc. Ing. Lucie Augustovičová, Ph.D.	MFF	za teoretický objev - jak ochladit látku na teploty miliardkrát nižší než v mezihvězdném prostoru a vytvořit podmínky pro výzkum nové fyziky a jeho využití pro konstrukci a fungování budoucích kvantových počítačů
2018	PharmDr. Jitka Palich Fučíková, Ph.D.	2. LF UK	Ocenění získala za projekt Prognostická a prediktivní role molekul asociovaných s imunogenní buněčnou smrtí v biologii nádorových onemocnění.
2016	RNDr. Martina Johnson Pokorná, Ph.D.	PřF UK	Ocenění získala za molekulární pohled na způsob určení pohlaví u varana komodského.
2015	RNDr. Eva Schmoranzerová, Ph.D.	MFF	Zabývá se výzkumem nových metod zápisu informace v magnetických materiálech.
2014	Mgr. Zuzana Starostová	PřF UK	Věnuje se výzkumu zaměřenému na studium energetických nákladů regenerace tkání, konkrétně na příkladu regenerace ocasu u ještěrů.
2013	PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.	FaF HK	Zabývá se lékovými transportéry – proteiny

			v buněčných membránách, které chrání naše tkáně před případným toxickým účinkem.
2013	MUDr. Eva Froňková, Ph.D.	2.LF	Pracuje na Klinice dětské hematologie a onkologie v Motole. Její soutěžní projekt zkoumá defekty imunity:
	RNDr. Karolína Pecková Ph.D.	PřF	Působí na katedře analytické chemie PřF UK a získala stipendium za projekt, který je zaměřen na využití elektrochemických metod pro charakterizaci a aplikace supramolekulárních systémů na bázi žlučových kyselin.