

«ویکتور آمبروس» و «گری روکون» کلاس جدیدی از مولکول های «میکرو آرنا» را کشف کردند که نقش مهمی در تنظیم ژن ایفا کرده و معلوم شده برای موجودات چند سلولی از جمله انسان ضروری است.

برای کشف microRNA و نقش آن در تنظیم ژن؛



جایزه نوبل در حوزه پزشکی به دو دانشمند اهل آمریکا رسید.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از رویترز، «ویکتور آمبروس» و «گری روکون» برنده جایزه نوبل فیزیولوژی یا پزشکی 2024 برای کشف microRNA و نقش آن در تنظیم ژن شدند.

مجمع جایزه نوبل در بیانیه ای اعلام کرد:

برندگان این جایزه کلاس جدیدی از مولکول های «میکرو آرنا» را کشف کردند که نقش مهمی در تنظیم ژن ایفا می کنند. کشف پیشگامانه این مولکول ها یک موضوع کاملاً جدید در تنظیم ژن را آشکار کرد که معلوم شد برای موجودات چند سلولی از جمله انسان ضروری است.

برندگان جایزه نوبل که از سوی مجمع نوبل دانشگاه پزشکی موسسه کارولینسکا سوئد انتخاب می شوند مبلغی معادل ۱۱ میلیون کرون سوئدی (۱.۱ میلیون دلار) دریافت می کنند.

نوبل معروفترین جایزه در حوزه علم و صلح است.

نوبل پزشکی هم اولین جایزه از این سری است که هر سال در اواسط مهرماه برندگان خود را معرفی می کند.

آلفرد نوبل مخترع و تاجر دینامیت سوئدی این جایزه را بنیاد نهاده است.

برچسب ها: [سلامت](#) [1]

[دانشگاه](#) [2]

[فرهنگ](#) [3]