

جایزه نوبل پزشکی به سه ایمونولوژیست اهدا شد؛ ماری برانکو، فرد رامزدل و شیمون ساکاگوچی به دلیل کشف هایشان در مورد نوعی از تحمل ایمنی شایسته دریافت جایزه نوبل شناخته شدند.

برای اکتشافات در مورد تحمل ایمنی محیطی؛



ماری برانکو، فرد رامسدل و شیمون ساکاگوچی برای اکتشافاتشان در مورد تحمل ایمنی محیطی، برنده جایزه نوبل پزشکی در سال ۲۰۲۵ میلادی شدند.

به گزارش اسپادانا خبر، در مراسم معرفی برندگان جوایز نوبل ۲۰۲۵ نام مری برانکو، فرد رامسدل و شیمون ساکاگوچی به عنوان برندگان جایزه نوبل پزشکی ۲۰۲۵ اعلام شد.

ماری برانکو (Mary E. Brunkow)، متولد سال ۱۹۶۱ و دارای مدرک دکتری از دانشگاه پرینستون و مدیر ارشد برنامه در مؤسسه زیست‌شناسی سامانه‌ها در آمریکا است.

سال گذشته نیز ویکتور امبراس (Ambros Victor) و گری راوکن (Ruvkun Gary) دو دانشمند آمریکایی برای کشف میکرو آر‌ان‌ای (RNA) و نقش آن در تنظیم بیان ژن پس از رونویسی، برنده جایزه نوبل پزشکی ۲۰۲۴ شدند.

جایزه نوبل فیزیولوژی یا پزشکی یکی از جوایز نوبل است که هر سال از سوی مؤسسه کارولینسکا، یکی از دانشگاه‌های بزرگ علوم پزشکی اروپا واقع در شهر استکهلم سوئد، اعطا می‌شود. این مؤسسه دارای امتیاز انحصاری اعطای جایزه نوبل در رشته فیزیولوژی و پزشکی است؛

- جایزه نوبل فیزیولوژی یا پزشکی بین سال‌های ۱۹۰۱ تا ۲۰۲۴ میلادی، ۱۱۵ بار به ۲۲۹ برنده اعطا شده است؛
- جوان‌ترین برنده نوبل پزشکی فردریک بنتینگ (Banting Frederick) بود که در سال ۱۹۲۳ میلادی، هنگامی که ۳۱ ساله بود، برای کشف انسولین این جایزه را از آن خود کرد؛
- مسن‌ترین برنده نوبل پزشکی پیتون روس (Rous Peyton) بود که در سال ۱۹۶۶ میلادی، در ۸۷ سالگی، برای کشف سلول‌های مولد تومور این جایزه را دریافت کرد.

برچسب‌ها: [فرهنگ](#) [1]

[دانشگاه](#) [2]