



أخطاء جائزة نوبل سنة 1938 و 2011

منحت جوائز نوبل للفيزياء 107 مرة منذ 1901، وكل سنة تُوزع هذه الجائزة، وغابت سنوات: 1916 و1931 و 1934 و 1940 و 1941 و 1942 لأسباب تعلق في الغالب بظروف الحربين العالميتين الأولى والثانية، أو عندما لا تكون المواضيع المقترحة للجائزة مهمة بدرجة كافية لكي تمنح لها جائزة نوبل التي تمنح فقط للاكتشافات والأبحاث المندرجة في خانة: مهم جدا.

وقد مُنحت 47 جائزة نوبل في الفيزياء لفرد واحد وتقاسمها فردين 31 مرة، ومنحت 29 جائزة لفريق مكون من ثلاثة أشخاص. ويشار أن قيمة الجائزة تبلغ 1.2 مليون دولار.



nobelprize

في سنة 1938 حصل الفيزيائي الإيطالي إنريكو فيرمي على جائزة نوبل للفيزياء لاكتشافه عنصرين مشعنين عددهما الذريان هما 93 و94، وذلك بتفجير نواة الاورانيوم بواسطة نوترون. وظن العالم أنه اكتشف عنصري الاوزنيوم والهيبريوم، وتبين أنه لم يكن على صواب وأُعيدت التجربة من طرف علماء عديدين، ولم تعطي أي عنصر كيميائي جديد. ولم يُكتشف هذين العنصرين إلا سنة 1951 من طرف العالمين غلين سيبورغ و إدوين مكميل، وحصلوا على جائزة نوبل للكيمياء لتحقيقهما هذا الاكتشاف.



Argonne National Laboratory

في سنة 2011، منحت جائزة نوبل للطب لكل من بروس بولتر و جول هوفمان و رالف ستنيان، إلا أن هذا الأخير توفي بسبب سرطان البنكرياس أياما قليلة قبل الإعلان عن الجائزة. والتقليد في جائزة نوبل أنها تمنح فقط للعلماء الأحياء. مباشرة بعد هذا قررت اللجنة المسؤولة عدم إحداث أي تغيير في القرار المتخذ ومُنح نصيب الباحث المتوفى لورثته.

المصادر: [1](#) [2](#) [3](#)