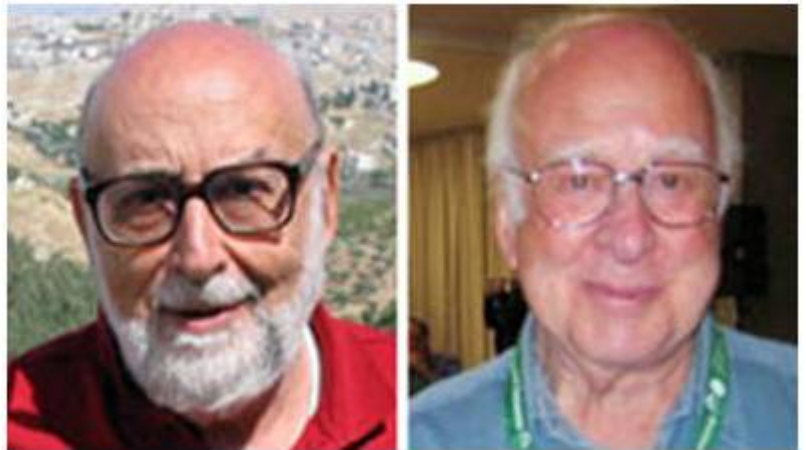


جائزة نوبل للفيزياء 2013 : بوزون هيغز

قبل لحظات فقط أعلنت الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم عن الفائز بجائزة نوبل للفيزياء لسنة 2013 ، وكما كان منتظرا فقد عادت الجائزة للعالمين فرونسوا انجل وبيتر هيگز **François Englert and Peter W. Higgs** ، من اجل أبحاثهما النظرية التي مكنت من فهم أصل كتل الجسيمات الدقيقة، والتي تأكدت مؤخرا بعد اكتشاف الجسيم الأساسي في هذه الآلية والذي أطلق عليه : **بوزون هيغز (جسيم الاله)** والذي تم اكتشافه من طرف مسرع الهيدرونات الكبير ب CERN .



ويذكر أن جائزة نوبل كانت من وصايا عالم الفيزياء السويدي الفريد نوبل والتي سجلها في وصيته الأخيرة في 27 نونبر 1895، حيث أوصى بثروته لخدمة العلم والسلام في العالم. وفي الصورة وصية نوبل الأخيرة:



وأمر الفريد نوبل في وصيته بتكريم الاكتشافات الأكثر أهمية في كل من الفيزياء والكيمياء والطب او الفيزيولوجيا والأدب وأيضا في الأخوية بين الشعوب والسلام العالمي، وعهد إلى الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم بمهمة انتقاء وتوشيح الفائزين في مجالين الفيزياء والكيمياء، بينما يتكلف معهد كارولين في ستوكهولم بالطب والبرلمان النرويجي بجائزة نوبل للسلام، و تسلم الجائزة بدون أي تمييز بسبب الجنسية أو الدين أو العرق. ويمكنكم قراءة نص الوصية باللغة الانجليزية على الرابط :

http://www.nobelprize.org/alfred_nobel/will/will-full.html

كما يمكنكم متابعة الإعلان عن الفائزين بجائزة نوبل للفيزياء من ستوكهولم على الرابط التالي :

المصادر :

[/http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/2013](http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/2013)

<http://scientific.ma/بوزون-هيغز/>