

IX. TOPAKETAK | ENCUENTROS

2017 urriak 30 | 30 octubre 2017
Eureka! Zientzia Museoa, Donostia / San Sebastián

www.topadipc.eu



PILAR HERNÁNDEZ

Instituto de Física Corpuscular CSIC-UV

Gijonen jaioa,
Pilar
Hernández
Fisikan
lizentziatu zen
Madrilgo
Unibertsitate

Autonomoan 1990. urtean, eta bertan eskuratu zuen bere doktoretza 1993an. Harvard Society of Fellows elkarteko Junior Fellow kide izan zen 1993tik 1996ra, eta ondoren Genevako CERN laborategi ezagunean teoriako dibisioan aritu zen lanean, Fellow bezala hasieran eta gero bertako Staff bezala. 2008 urtez geroztik Universitat de València fisika teorikako katedraduna da, eta egun Instituto de Física Corpuscularrean, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) eta Universitat de Valènciaren (UV) zentro mistoan garatzen du bere ikerketa lana.

Partikulen oinarrizko fisikan aditua, Pilar Hernándezen ikerketek partikulen modelo estandarrean jakin-min handia eragiten duten zenbait alderdi ulertzea dute helburu. Hara nola, zergatik oinarrizko partikulak horren masa patroi bitxia duten hiru familia multzoetan errepikatuta agertzen diren, edo zergatik haien arteko elkarrekintzek hausten duten paritatea, eta modu are leunagoan, materia eta antimateriaren simetria. Galdera hauen erantzunak unibertsua ulertzeko giltza izan daitezke; hots, zertaz osatuak daude unibertoaren espantsioa menderatzen duten energia eta materia iluna, edo nolatan gaur egun bizi garen uniberto hotz honetan Big Bang-aren oihartzuna

Nacida en Gijón, Pilar Hernández se licenció en Ciencias Físicas en la Universidad Autónoma de Madrid en 1990 y se doctoró en la misma universidad en 1993. Fue Junior Fellow de la Harvard Society of Fellows de la Universidad Harvard entre 1993 y 1996, y posteriormente trabajó como Fellow y Staff de la división de teoría del CERN en Ginebra. Desde 2008 es catedrática de física teórica de la Universitat de València y desarrolla su investigación en el Instituto de Física Corpuscular, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universitat de València (UV).

Experta en física fundamental de partículas, su investigación tiene como objetivo comprender los aspectos más intrigantes del modelo estándar de partículas, como por qué las partículas elementales aparecen repetidas en tres familias con un patrón de masas tan pintoresco, o por qué sus interacciones violan la paridad y, de una manera mucho más sutil, la simetría entre materia y antimateria. La respuesta a estas preguntas puede tener la clave que nos permita entender el universo: de qué está hecha la energía y materia oscuras que dominan su expansión, o por qué en el universo frío que habitamos queda una réplica del Big Bang en forma de la materia ordinaria de la que estamos hechos.

Entre sus trabajos más reconocidos se encuentra la propuesta para medir en el futuro la asimetría en las oscilaciones de

IX. TOPAKETAK | ENCUENTROS

2017 urriak 30 | 30 octubre 2017
Eureka! Zientzia Museoa, Donostia / San Sebastián

www.topadipc.eu

sumatzen den gu geuk osatzen gaituen materia arrunta gisa.

Bere lanik nabarmenetako bat etorkizunean neutrino eta antineutrinoen oszilazioen asimetria neurtzeko proposamena izan da, horixe izan baitaiteke unibertsoan ikusten dugun materia eta antimateriaren arteko asimetriaren jatorria. Halaber, aitzindaria izan da kromo-dinamika kuantikoan dagoen simetria kiralaren haustura aztertzeko metodo berriak erabiltzen. Kromo-dinamika kuantikoa, quark eta gluioiez osatuta dauden partikulen, hau da, protoi eta neutroien barne egituraren erantzule diren elkarrekintza sendoak azaltzen dituen teoria da.

Pilar Hernández izen-handiko eskola eta kongresu internazionalen ohiko hizlaria da. Bestalde, gaur egun, CERN Theory Neutrino Platformeko aktibitateak ere koordinatzen ditu, eta hainbat proiektu europarreko ikerketak ikuskatzen ditu (www.elusives.eu).

neutrinos y antineutrinos, que podría ser la semilla de la asimetría entre materia y antimateria que observamos en el universo. También ha sido pionera en el uso de nuevos métodos para estudiar la ruptura de la simetría quiral en la cromodinámica cuántica, la teoría de las interacciones fuertes responsables de la estructura de las partículas compuestas de quarks y gluones, como los protones y neutrones.

Pilar Hernández es conferenciente habitual de escuelas y conferencias internacionales de prestigio, y actualmente coordina las actividades de la CERN Theory Neutrino Platform y supervisa la investigación de varios proyectos europeos (www.elusives.eu).

"La generación de la Ley de la Ciencia" (2005)

Erreseina | Reseña

<http://www.topadipc.eu/documentos/generacionleyciencia45perfiles.pdf>

Hitzaldia CERN udako eskolak | Charla cursos de verano del CERN

<https://cds.cern.ch/record/2201040>