



ORTVAY KOLLOKVIUM

2014. szeptember 25. , csütörtök, 15:00-kor

George Zweig (MIT, Boston, MA, USA)

"Concrete Quarks: The Beginning of the End"

Kivonatos ismertetés:

A short history of the physics of strongly interacting particles is presented. Events leading to the discovery, and eventual acceptance, of concrete quarks are described.

Az előadóról:

George Zweig, amerikai fizikus és neurobiológus, Richard Feynman egykori diákja. Gell-Manntól függetlenül, vele egyszerre tett javaslatot 1964-ben (doktori disszertációja után nem sokkal) a kvarkok, az ő elnevezésében az „ászok”, létezésére. Később a neurobiológia felé fordult, ahol szintén fontos felfedezéseket tett.

Minden érdeklődőt szívesen látunk! Az előadás előtt negyed órával az előadóban teát szolgálunk fel.

Helyszín: ELTE Pázmány Péter s. 1/A alatti épületében a földszinti 0.81 (Ortvay) terem.

Az előadás-sorozatról az interneten az "ortvay-koll.elte.hu" címen található információ.