

# Σωματιδιακή Φυσική: Από το Ηλεκτρόνιο μέχρι το Higgs και το Μεγάλο Αδρονικό Επιταχυντή (LHC) στο CERN

Κωνσταντίνος Φουντάς  
Καθηγητής Παν/μίου Ιωαννίνων

Ευάγγελος Γαζής  
Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου

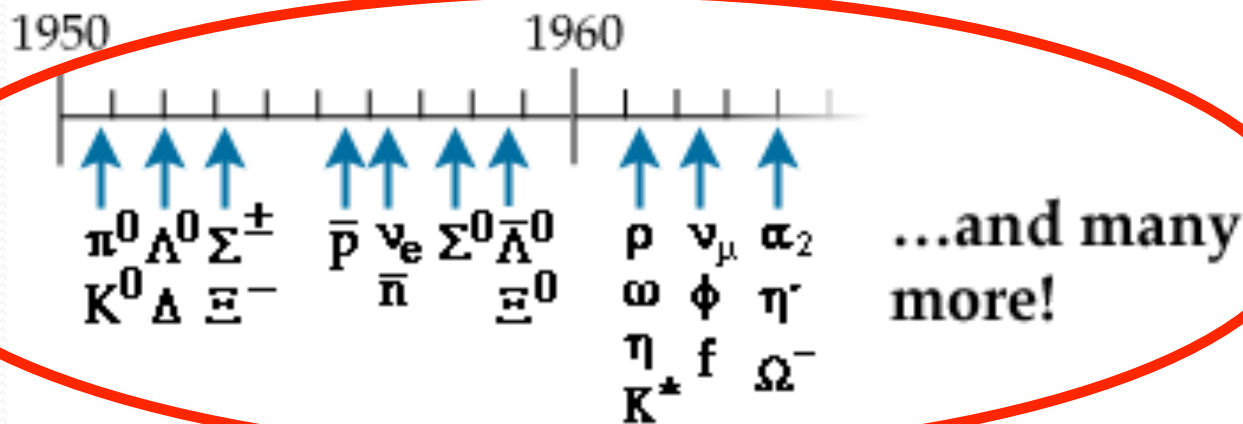
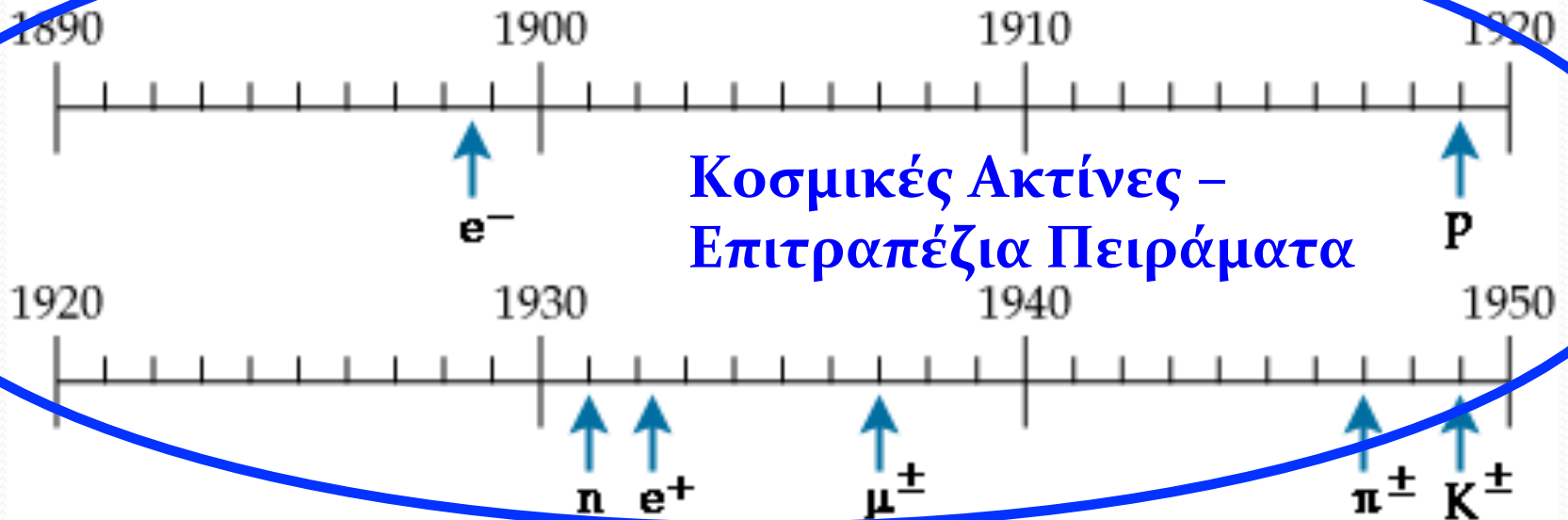
# Περιεχόμενα

- Αναδρομή από τις αρχές του εικοστού αιώνα όταν γεννήθηκε η Σωματιδιακή Φυσική (Φυσική Υψηλών Ενέργειών)- ανακαλύψεις, τεχνικές, τεράστια πρόοδος αλλά επίσης σύγχυση και λάθη.
- Το καθιερωμένο Μοντέλο – Τι ξέρουμε σήμερα για τον κόσμο και από τι έχει φτιαχτεί.
- Τα προβλήματα που απασχολούν την Φυσική Υψηλών Ενέργειών σήμερα.
- Το LHC και η αναζήτηση του σωματιδίου Higgs, της υπερσυμμετρίας (SUSY) .....

# Σωματιδιακή Φυσική

- Η Σωματιδιακή Φυσική προσπαθεί να απαντήσει τα ακόλουθα ερωτήματα:
  - Από τι στοιχειώδη σωματρία αποτελείται στο σύμπαν ?
  - Πώς αλληλεπιδρούν τα στοιχειώδη σωματρία μεταξύ τους ?

# Η Ιστορία της Σύγχρονης Φυσικής Στοιχειώδη Σωματίδια 1898-1964

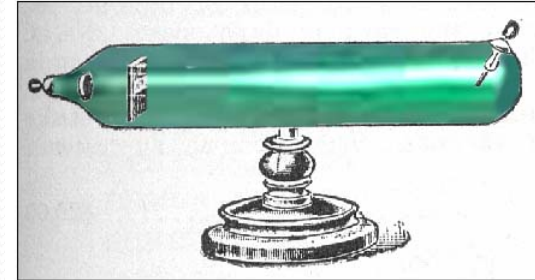
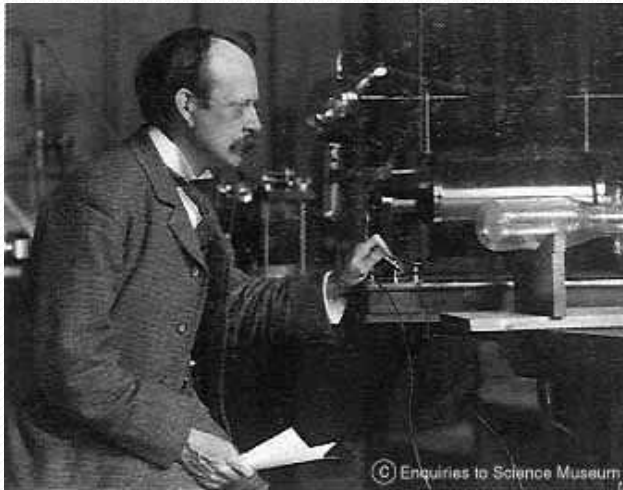


**Επιταχυντές**



# Ηλεκτρόνια και Πρωτόνια

- Το 1898 Sir J.J. Thomson (Αγγλία) ανακάλυψε το Ηλεκτρόνιο μελετώντας την φύση των καθοδικών ακτινών.



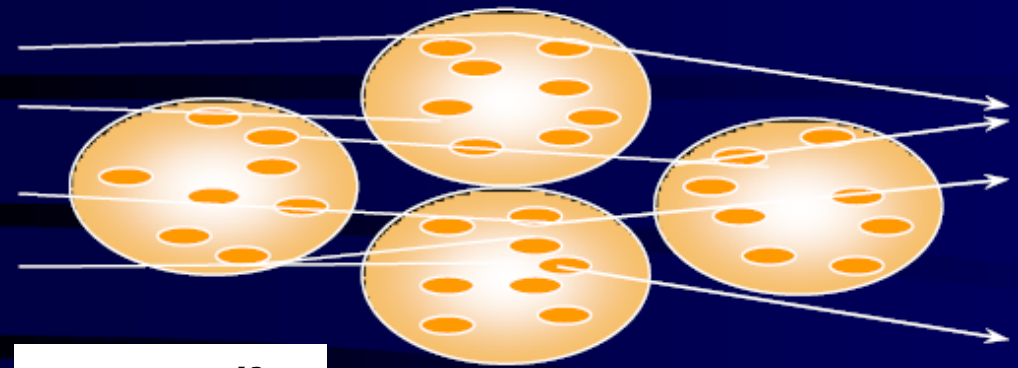
- Το 1919 ο Ernst Rutherford (Αγγλία) ανακάλυψε το Πρωτόνιο.....



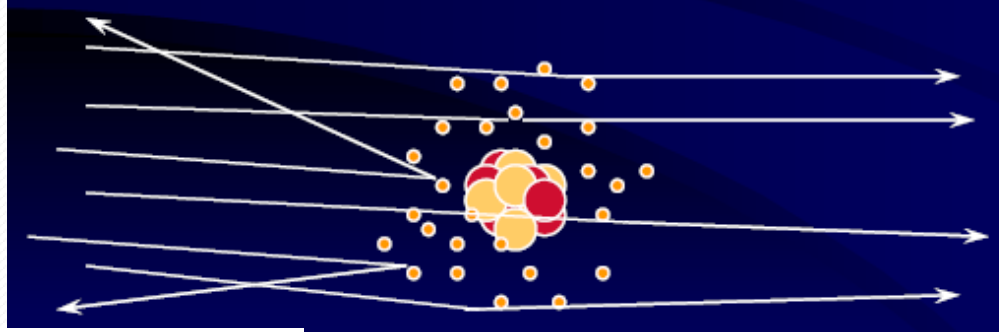
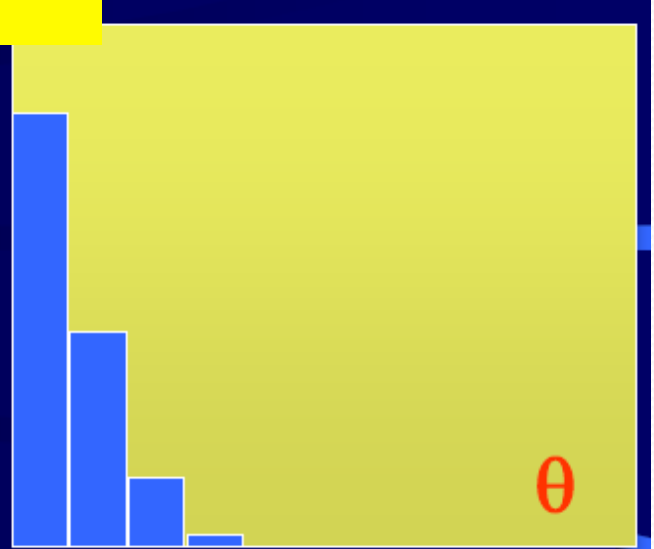
# Ατομικές Θεωρίες των Thomson και Rutherford

## Πειράματα Σωματιδιακής Φυσικής

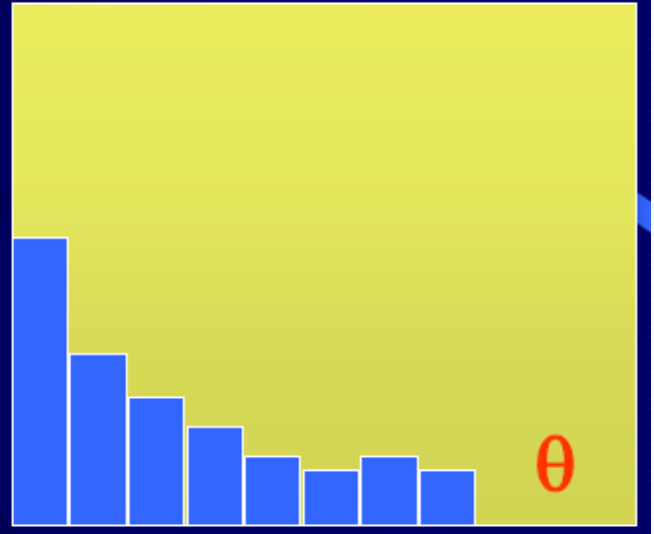
Φυσικής



Το Μοντέλο Thomson

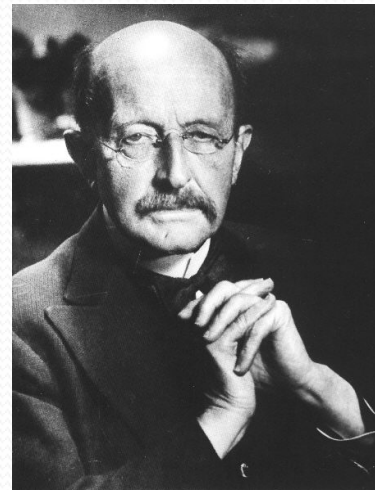


Το Μοντέλο Rutherford



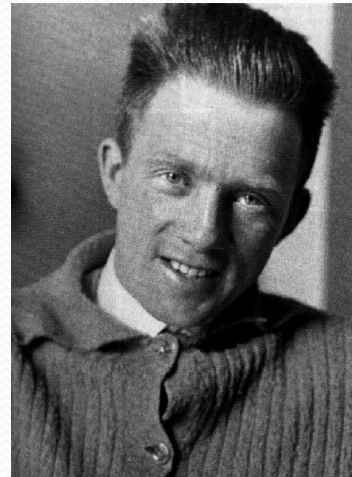
# Το Φωτόνιο - $\gamma$

- Οι κβαντική θεωρία του φωτός θεμελιώθηκε στις αρχές του 20<sup>ου</sup> αιώνα από τους Planck και Einstein (Γερμανία/Ελβετία)
- Το φως είναι απλά ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και έχει σωματιδιακή φύση.
- Το σωματίδιο του φωτός ονομάζεται **φωτόνιο ( $\gamma$ )**
- Το Φωτόνιο έχει **μηδενική μάζα (άπειρη εμβέλεια)** αλλά έχει **ενέργεια**:  $E = h \times \nu$  (το  $h$  είναι μια σταθερά και το  $\nu$  είναι η συχνότητα) και **ορμή**:  $p = E/c$



# Η Φυσική το 1930 (α)

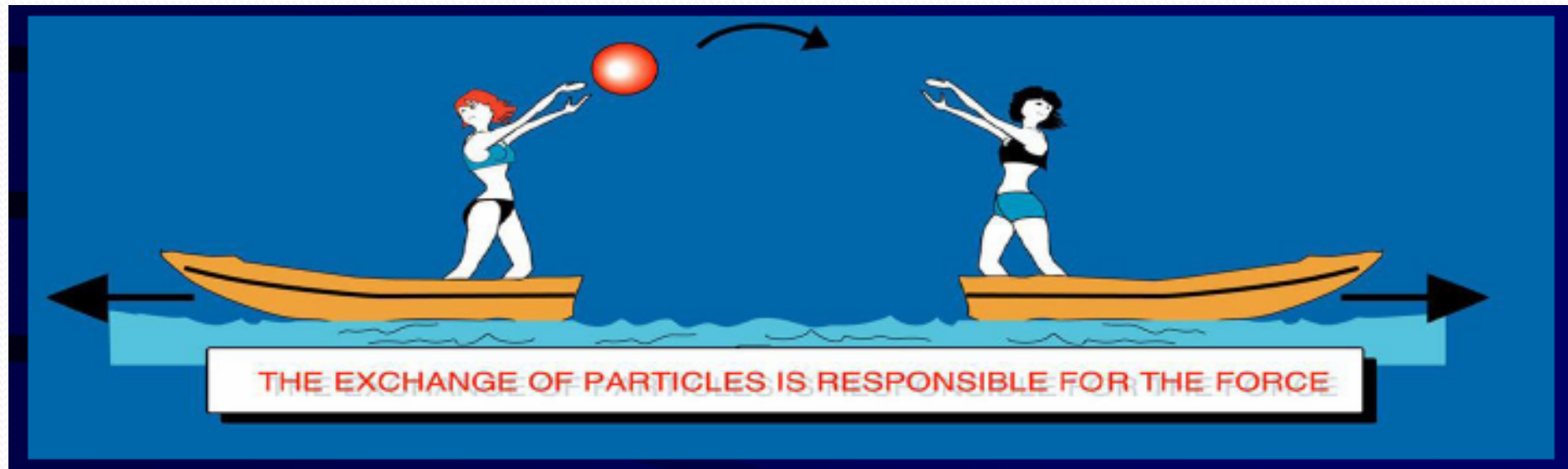
- Ο κόσμος αποτελείται από
  - Πρωτόνια -  $p^+$  (με μάζα  $\sim 1840$  φορές μεγαλύτερη του ηλεκτρονίου και θετικό φορτίο)
  - Ηλεκτρόνια -  $e^-$  (αρνητικό φορτίο)
  - Φωτόνια -  $\gamma$  (μάζα = 0)
- Τα  $p^+$   $e^-$  αλληλεπιδρούν με ανταλλαγή φωτονίων βάση της θεωρίας που ονομάζεται κβαντομηχανική των:
  - Schrödinger (Austria), Bohr (Denmark), Heisenberg (Germany), Pauli (Schweiz)



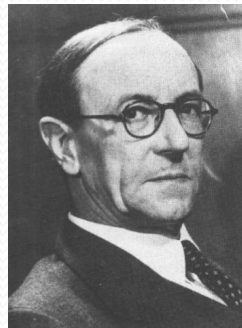
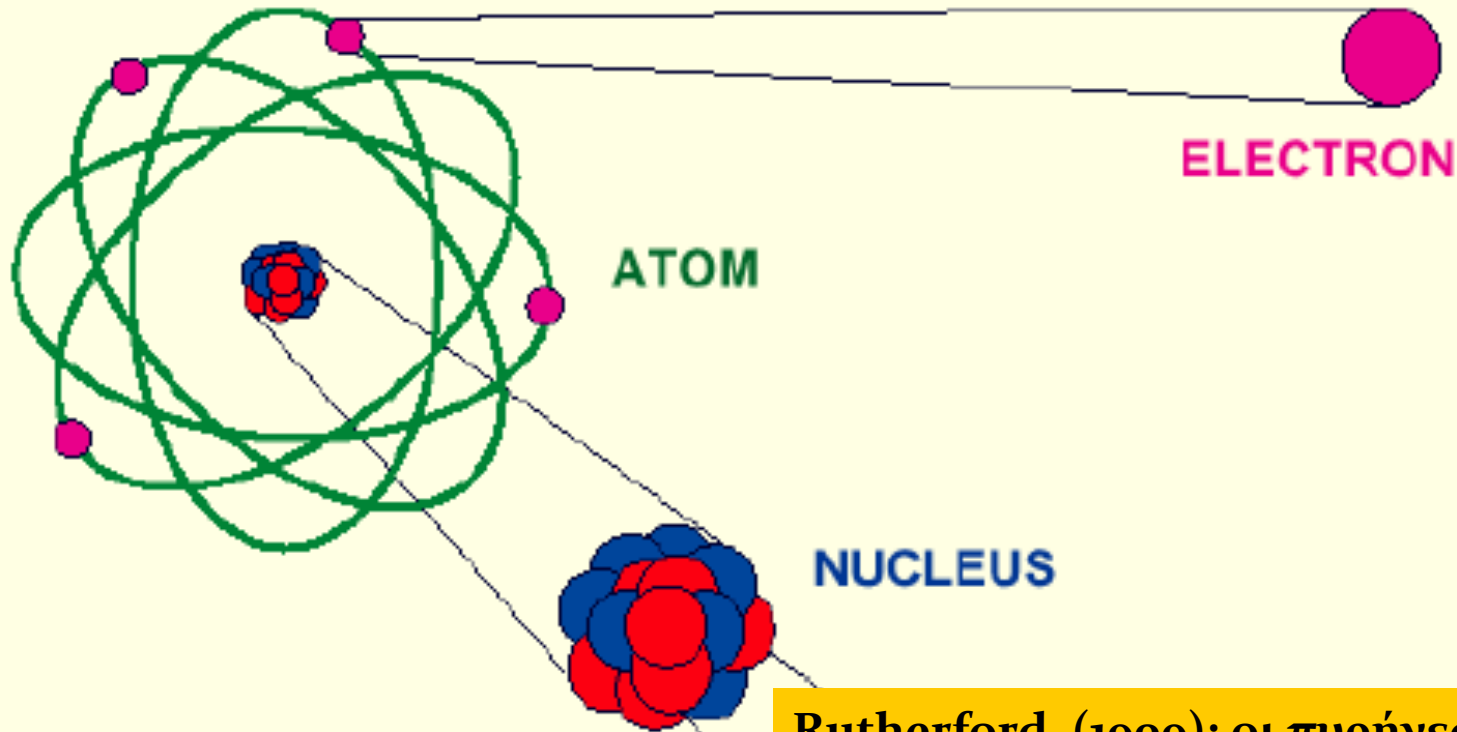


# Η Φυσική το 1930 (β)

- Έτσι μπορούσαν να εξηγήσουν τα περισσότερα φαινόμενα και φάσματα των ατόμων με την Κβαντική Μηχανική.
- Η ανταλλαγή φωτονίων μεταξύ φορτισμένων σωματιδίων είναι υπεύθυνη για την ηλεκτρομαγνητική δύναμη/ αλληλεπίδραση.



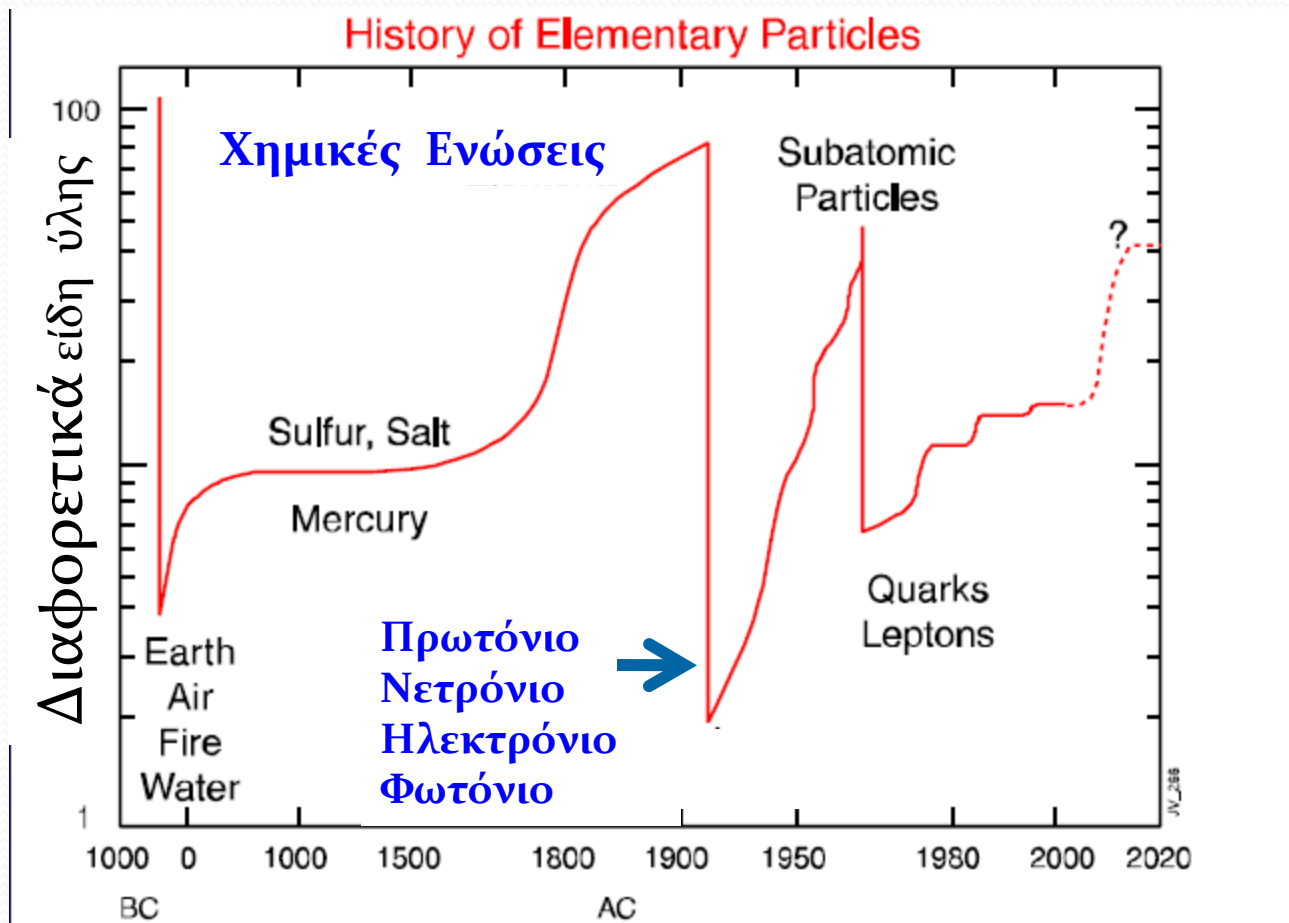
# Η Φυσική το 1930 (γ)



**Rutherford (1909):** οι πυρήνες αποτελούνται από πρωτόνια που είναι θετικά φορτισμένα.  
**Chadwick (1932):** ...και από Νετρόνια που έχουν την ίδια μάζα με τα Πρωτόνια αλλά είναι ηλεκτρικά ουδέτερα.

# Φυσική = Απλότητα

- Συνεπώς όλες οι χιλιάδες από άτομα και μόρια μπορούσαν να εξηγηθούν μόνο με 4 σωματίδια: το φωτόνιο το πρωτόνιο το νετρόνιο και το ηλεκτρόνιο.



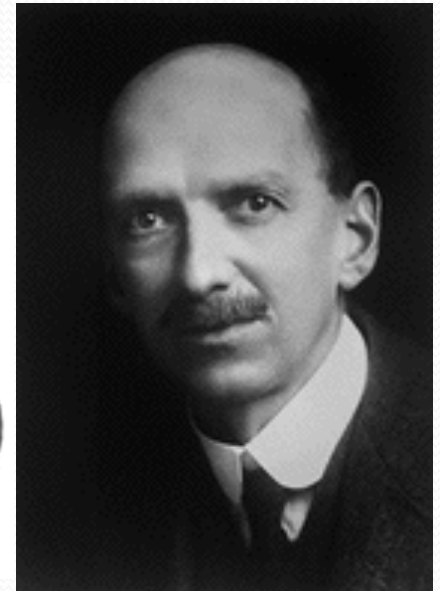
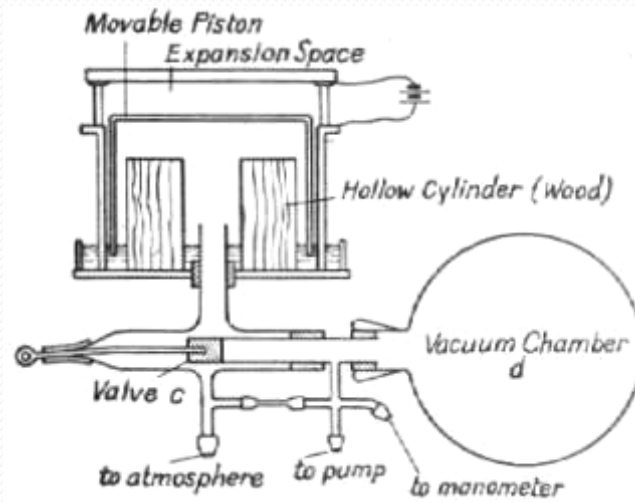
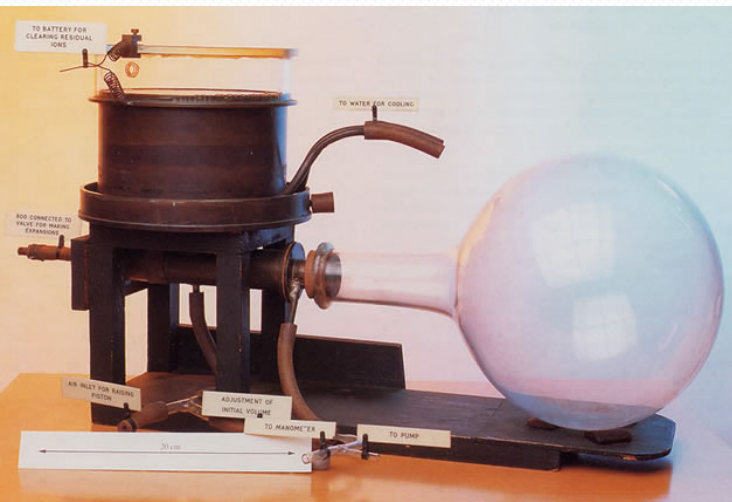
# Προβληματισμοί του 1930

- Η Κβαντική Θεωρία και Θεωρία της Ειδικής Σχετικότητας δεν είχαν ενοποιηθεί δηλαδή **δεν υπήρχε ακόμα Σχετικιστική Κβαντική Θεωρία** που να περιγράφει σωμάτια που έχουν ενεργεία μεγαλύτερη από αυτή που προέρχεται από την μάζα τους ( $E=mc^2$ ).
- Η **ραδιενέργεια** που είχε ανακαλυφθεί από τον Becquerel το 1896 δεν φαινόταν να ταιριάζει με τα παραπάνω και επιπλέον **δεν φαινόταν να υπακούει στην αρχή της διατήρησης της ορμής** (άσχημα νέα για τους φυσικούς της εποχής)
  - $AZ \rightarrow A(Z+1)+e^- + \text{'Έλλειμμα ορμής}$
  - Επιπλέον η ενέργεια των ακτινών  $e^-$  δεν ήταν διακριτή όπως θα περίμενε κανείς από διάσπαση σε δύο σωμάτια ούτε και είχε την ενέργεια που θα περίμενε κανείς αν οι  $e^-$  ήταν συστατικά του πυρήνα.
- Τη είδους δύναμη κρατάει τα πρωτόνια μαζί στον πυρήνα των ατόμων? Η δύναμη αυτή θα πρέπει να είναι ισχυρότερη της ηλεκτρομαγνητικής άπωσης που ασκούν μεταξύ τους. **Έτσι η τρίτη αλληλεπίδραση αυτή ονομάστηκε Ισχυρή Πυρηνική Αλληλεπίδραση.**
- Η δε θεωρία της βαρύτητας (Γενική Σχετικότητα, Einstein 1916) δεν ταίριαζε καθόλου με την Κβαντική Θεωρία (και ακόμα δεν ταιριάζει παρ' όλους τους τόνους από χαρτί και μελάνι έχουν ξοδευτή έκτοτε).



# Πειραματικές Διατάξεις του 1930

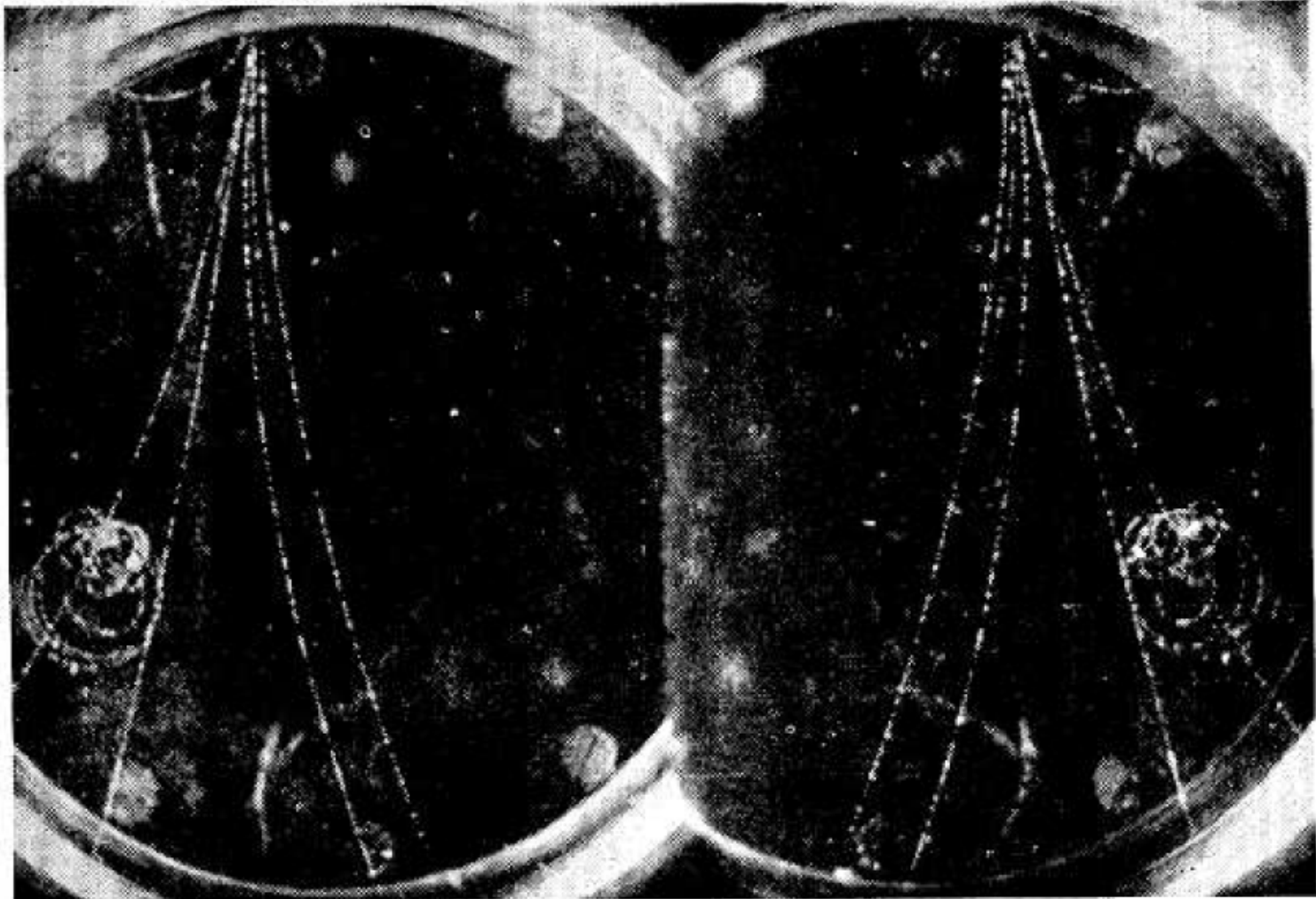
- Οι πειραματικοί φυσικοί της εποχής είχαν αρχίσει να κατασκευάζουν διατάξεις που τους επέτρεπαν να βλέπουν σωματίδια: **Θάλαμοι Νέφωσης** (Cloud Chamber) **Μετρητές** (Geiger-Miller Counters)



## Wilson Cloud Chamber

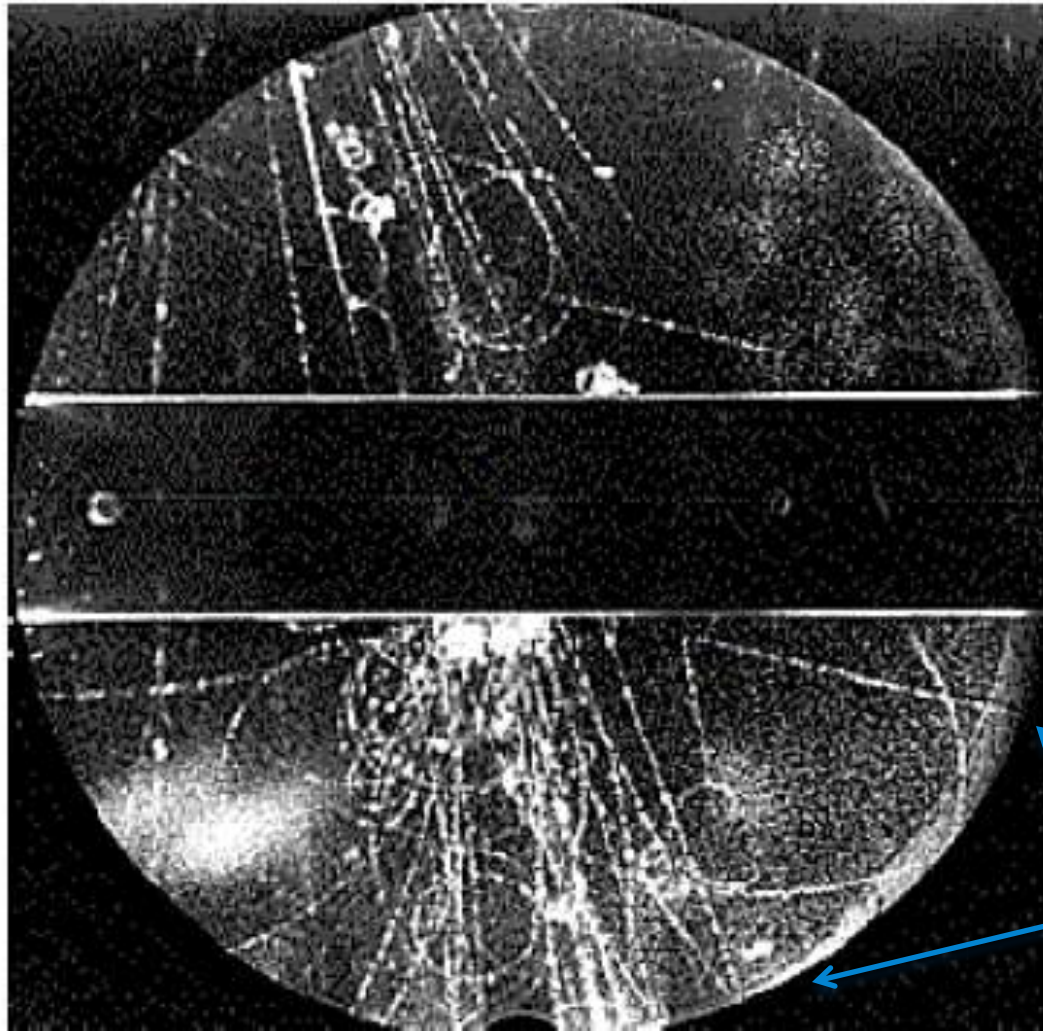
# Φωτογραφίες Σωματιδίων

- Συνήθως οι Θάλαμοι χρησιμοποιούνταν σε συνδυασμό με φωτογραφικές μηχανές και μαγνητικό πεδίο



# Φωτογραφίες Σωματιδίων

- Φύλλα από μόλυβδο ή άλλο μέταλλο χρησιμοποιούνται για να απορροφήσουν ενέργεια από το σωματίδια:  $K^0 \rightarrow \pi^- + \pi^+$

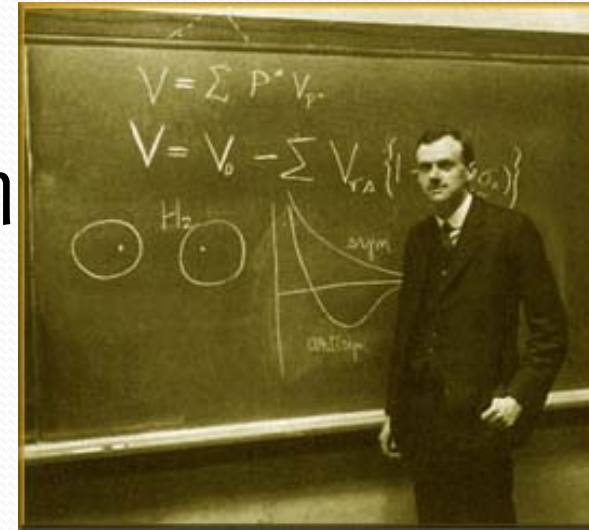


$\pi^- + \pi^+$



# Η εξίσωση του Dirac

- Ο Dirac στην προσπάθειά του να συμβιβάσει την κβαντική μηχανική με την σχετικότητα εφεύρε μια εξίσωση που όχι μόνο περιέγραφε κβαντικά φαινόμενα αλλά συγχρόνως ήταν συμβατή με την ειδική σχετικότητα του Einstein.

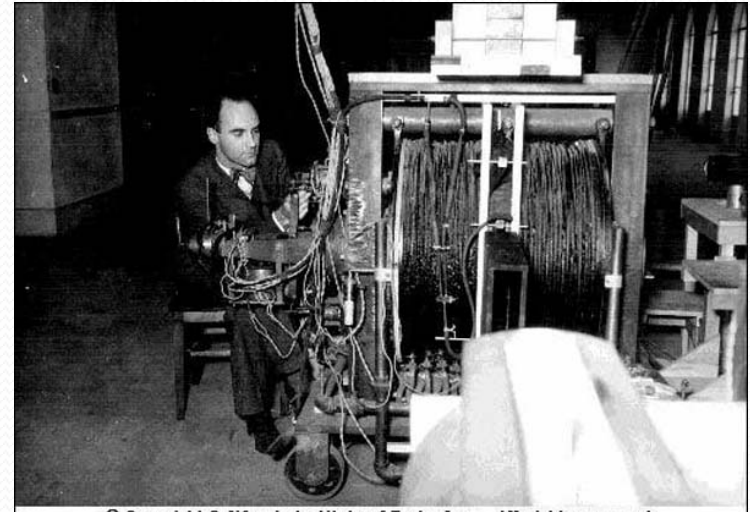


- Η εξίσωση της κβαντικής θεωρίας του Schrödinger και Heisenberg ήταν απλώς υποπερίπτωση τις πιο γενικής εξίσωσης του Dirac.
- Η εξίσωση του Dirac προέβλεπε το διπλό αριθμό σωματιδίων από ότι είχαν παρατηρηθεί στην φύση μέχρι το 1930.  
**Προέβλεπε ότι για κάθε σωματίδιο θα πρέπει να υπάρχει και ένα αντί-σωματίδιο. Κάτι ανάλογο συμβαίνει σήμερα με την Υπέρ-συμμετρία!....**

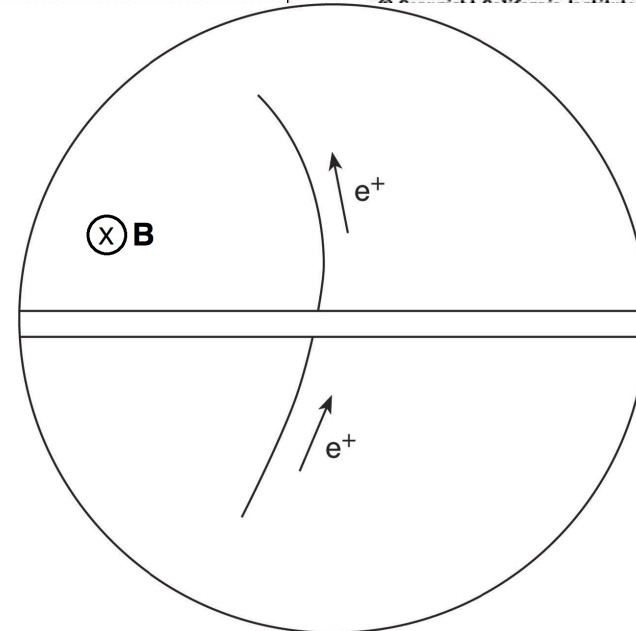
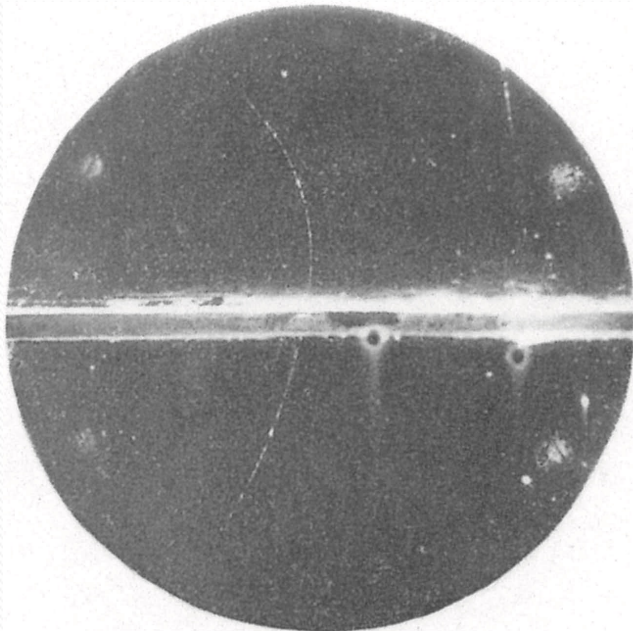
# Η ανακάλυψη του ποζιτρονίου 1931 Carl Anderson

• Θρίαμβος της θεωρίας του Dirac !!  
Το **ποζιτρόνιο** είναι το **αντί-σωμάτιο** του ηλεκτρονίου και έχει τις ίδιες ιδιότητες με το ηλεκτρόνιο εκτός ότι είναι θετικά φορτισμένο.

Carl Anderson at CALTECH, USA



Copyright © 2010 by Technology. All rights reserved. No part of this material is prohibited.



Το Αντι-Πρωτόνιο βρέθηκε το 1955 από ομάδα που συμμετείχε και ο Έλληνας Τ. Υψηλάντης

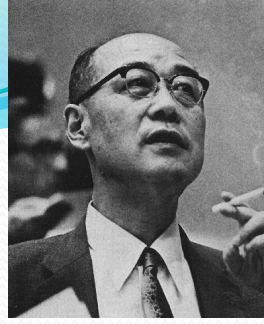
# Ραδιενέργεια 1930

W. Pauli (Zürich, Schweiz)



- Την περίοδο αυτή κανένας φυσικός δεν είχε ιδέα ότι πίσω από τις ραδιενεργές μεταπτώσεις κρύβεται μια τέταρτη και άγνωστη μέχρι τότε αλληλεπίδραση, η **Ασθενής Πυρηνική**, η οποία είχε πολύ διαφορετικές ιδιότητες από τον Ηλεκτρομαγνητισμού και τη Βαρύτητα που ήταν ήδη γνωστές όπως είπαμε.
- Για την ώρα το πρόβλημα όλων ήταν η μη διατήρηση της ορμής που έφερνε όλη την Φυσική σε κρίση.
- Ο **W. Pauli** μας έβγαλε από το αδιέξοδο όταν πρότεινε την ύπαρξη του **Νευτρίνο**, ενός ουδέτερου σωματιδίου με πάρα πολύ μικρή ή μηδενική μάζα, πολύ ασθενή αλληλεπίδραση με άλλα σωματίδια το οποίο παράγεται στις ραδιενεργές μεταπτώσεις.
- Έτσι διεσώθη η αρχή της διατήρησης της ορμής αλλά οι φυσικοί τώρα έπρεπε να βρουν το μυστηριώδες νεutrίνο. Πέρασαν πάνω από 20 χρόνια μέχρι να βρεθεί τελικά την δεκαετία του 50.

# Ισχυρή Πυρηνική Αλληλεπίδραση



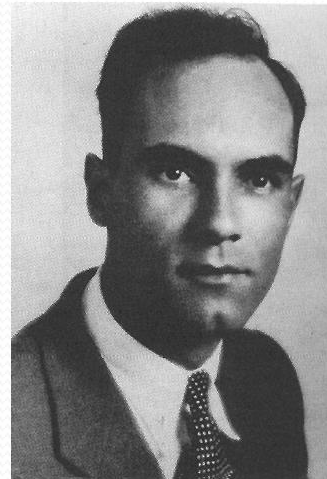
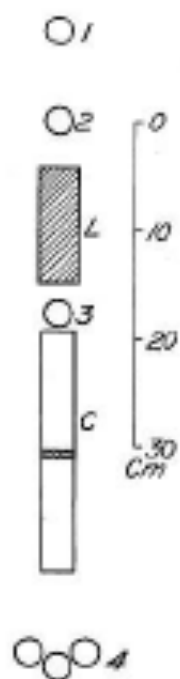
H. Yukawa  
(Japan)

- Ο Ιάπωνας Φυσικός H. Yukawa πρότεινε ότι οι ισχυρές αλληλεπιδράσεις που κρατούν τα πρωτόνια διαδίδονται διά μέσου ενός **μεταδότη** που έχει μάζα (οι ισχυρές αλληλεπιδράσεις έχουν πολύ μικρή εμβέλεια).
- Μάλιστα χρησιμοποιώντας την Κβαντομηχανική πέτυχε να λογαριάσει την μάζα αυτού το μεταδότη σε περίπου 200 MeV.
- Φυσικά απόμενε στους πειραματικούς φυσικούς να αποδείξουν ότι το σωματίδιο του κ. Yukawa υπάρχει και εκεί άρχισαν τα προβλήματα καθότι οι πειραματικοί βρήκαν πρώτα το λάθος σωματίδιο (**Μιόνιο**) που δυστυχώς είχε μάζα που ήτανε κοντά στην μάζα του Yukawa (106 MeV αρκετά κοντά αν λάβει κανείς υπόψη του την διακριτική ικανότητα των τότε πειραμάτων)



# Ανακάλυψη του Μιονίου 1937

- Ένα 'ηλεκτρόνιο' 200 φορές βαρύτερο από το ηλεκτρόνιο
- Η ανακάλυψη έγινε δυνατή με την χρήση τεχνικής που αναπτύχθηκε από τον P. Blackett ο οποίος σύνδεσε την φωτογραφική μηχανή με μετρητές Geiger Miller σε διάταξη trigger. Δηλαδή η μηχανή φωτογράφιζε μόνο όταν οι μετρητές Geiger Miller είχαν σήμα που έδειχνε ότι κάποιο φορτισμένο σωματίδιο πέρασε το θάλαμο.
- Το σωματίδιο έκπληξη που κανείς δεν ούτε το περίμενε ούτε το χρειαζόταν (Who ordered this ? I.I. Rabi)



Anderson (US)



Blackett(UK)



Rabi(US)



# Η περιπέτεια με το Μιόνιο

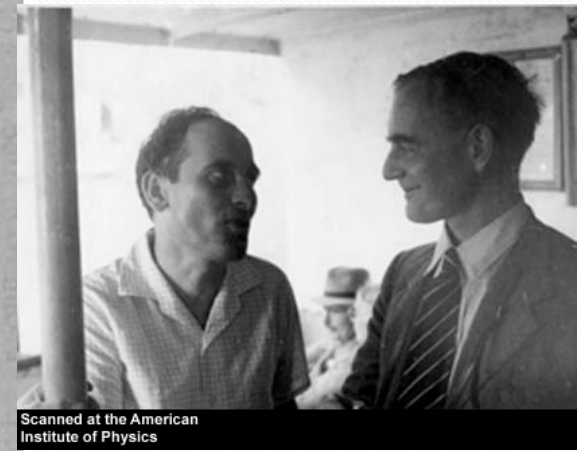
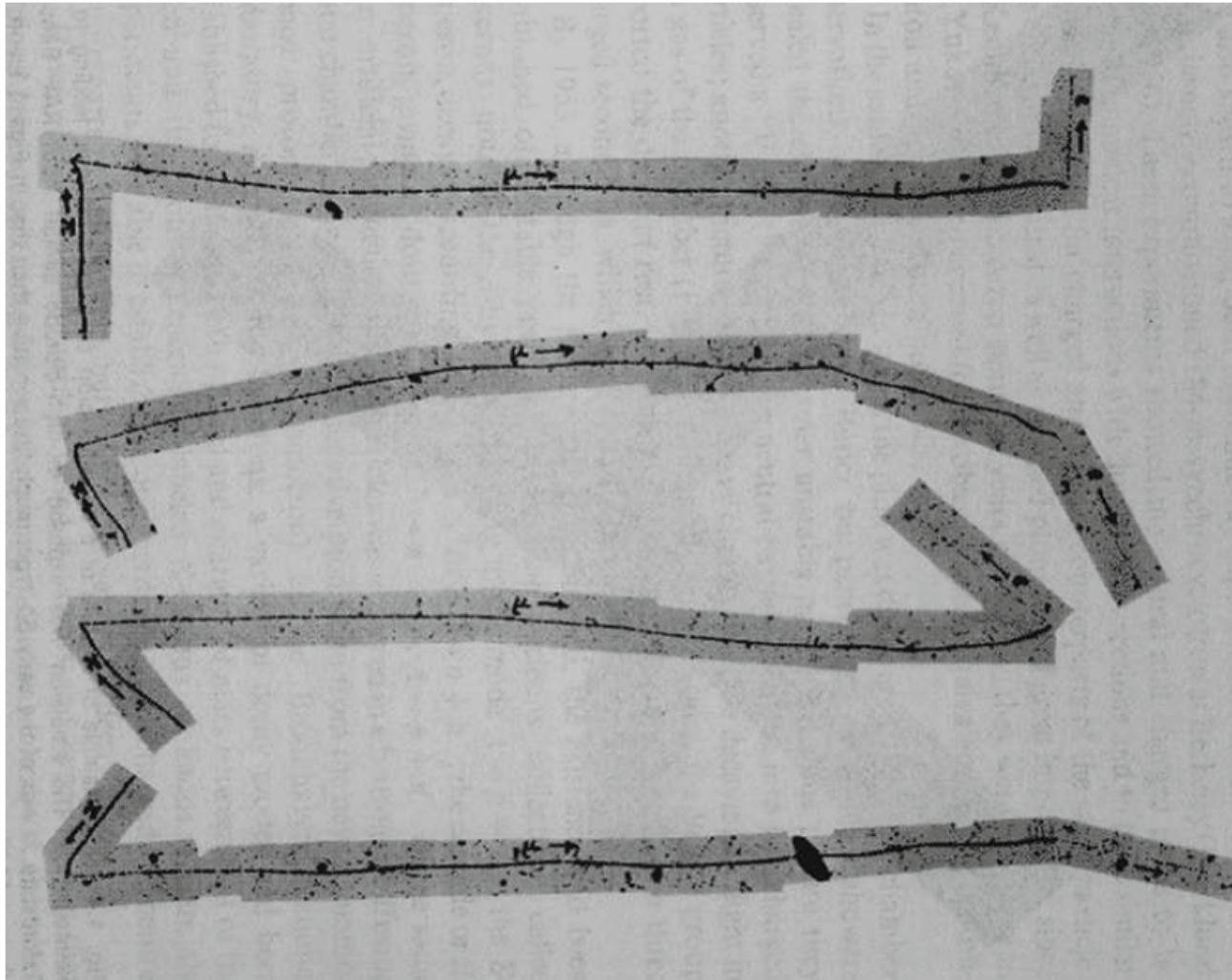
- Μην έχοντας άλλη χρήση για το Μιόνιο και επειδή η μάζα ταίριαζε οι Φυσικοί υπέθεσαν ότι αυτό πρέπει να είναι ο φορέας των ισχυρών αλληλεπιδράσεων.
- Δυστυχώς ο Ιάπωνας φυσικός Tomonaga λογάριασε ότι αν το Μιόνιο ήταν ευαίσθητο στις ισχυρές αλληλεπιδράσεις θα έπρεπε να μεταπίπτει πιο γρήγορα από ότι στο κενό όταν περνά μέσα από υλικά με βαρείς (μεγάλους) πυρήνες.
- Διάφορα πειράματα έγιναν και συνεχίστηκαν μέχρι το 1945 και ύστερα από αρκετά διαφωνούντα αποτελέσματα αποδείχτηκε ότι το μιονιο δεν έχει καμιά σχέση με τις ισχυρές πυρηνικές αλληλεπιδράσεις.
- Το μιονιο επέμενε πεισματικά να είναι ένας αδελφός του ηλεκτρονίου απλώς λίγο βαρύτες (200 φορές).



Tomonaga

# Πιόνια 1948

- Ευτυχώς το σωματίο του Yukawa βρέθηκε στο Παν/μιο του Bristol (UK) από την ομάδα των Powel-Occialini:



Occialini, Powel

# Σωματιδιακή Φυσική το 1948

- Έτσι η κατάσταση το 1948 είχε ως εξής:
  - Σωματiα με μεγάλη μάζα (~2000 ηλεκτρόνια) :
    1. **Πρωτόνιο ( $p^+$ )**, με θετικό φορτίο και αλληλεπιδράσεις Ηλεκτρομαγνητική, Ισχυρή πυρηνική και Βαρύτητα.
    2. **Νετρόνιο ( $n$ )**, ηλεκτρικά ουδέτερο αλλά με ισχυρή πυρηνική και βαρύτητα.
  - Σωματiα με μικρή σχετικά μάζα:
    1. **Ηλεκτρόνιο, ( $e^-$ ), Ποζιτρόνιο ( $e^+$ ), Μιόνιο( $\mu^-$ )** με θετικό αλλά και αρνητικό φορτίο. Το Ηλεκτρόνιο και τα Μιονια αλληλεπιδρούν ηλεκτρομαγνητικά. Το ηλεκτρόνιο ήταν συνδεδεμένο με ραδιενεργές μεταπτώσεις.
    2. **Νετρίνο  $\nu$**  ουδέτερο σχετιζόμενο με ραδιενεργές μεταπτώσεις.
    3. **Πιόνιο  $\pi^\pm$**  με θετικό και αρνητικό φορτίο .

# 3 Σημαντικά Αποτελέσματα 1947-1949 (α)

## □ 1947 B. Pontecorvo:

1. Εάν το μόνιο δεν είναι το σωματίδιο του Yukawa τότε δεν χρειάζεται να έχει σπίν μηδέν και μπορεί να έχει σπίν  $\frac{1}{2}$ .
2. **Συνεπώς μπορεί να μεταπέσει σε 3 φερμιόνια αντί για δυο.**

## □ 1948 Διδακτορική Διατριβή J. Steinberger Επιβλέπων καθ. E. Fermi (Παν/μιο Σικάγου):

1. **Το  $\mu^-$  μεταπίπτει σε ηλεκτρόνιο και δυο νετρίνα:  $\mu^- \rightarrow e^- + \text{αντι-}\nu_e + \nu_\mu$**
2. Όλοι πίστευαν στην αρχή ότι τα δυο νετρίνα είναι τα ίδια αλλά χρειάστηκε άλλη μια δεκαετία για να αποδειχτεί το αντίθετο.



Βρυχνο Ποντεκορβό



Scanned at the American Institute of Physics



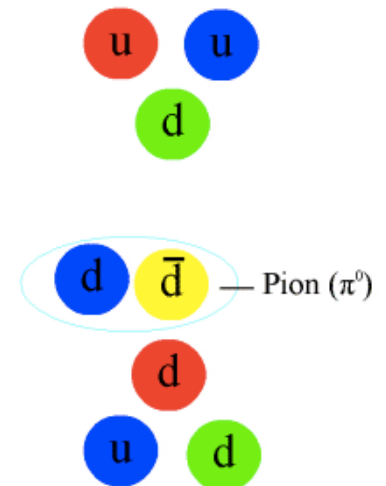
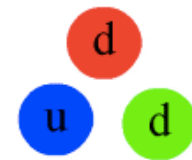
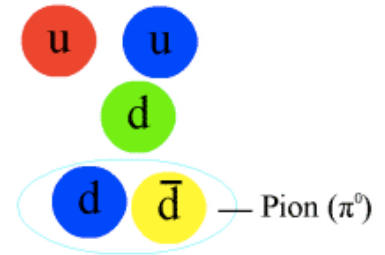
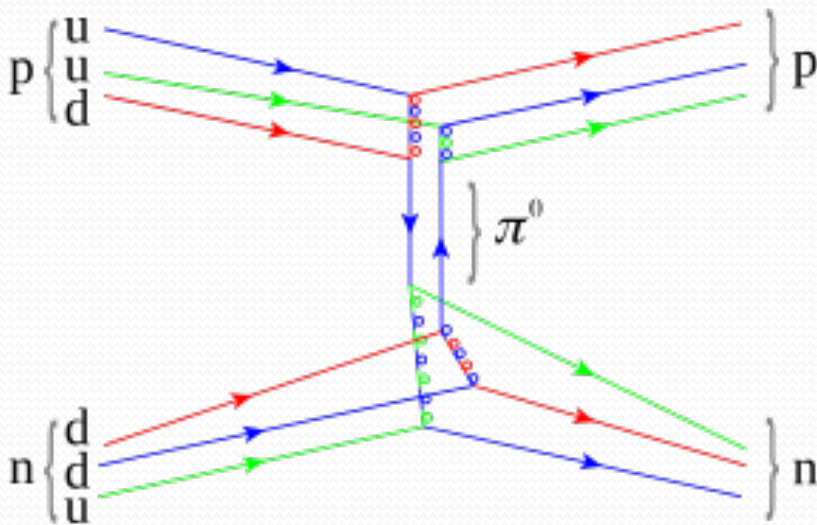
Scanned at the American Institute of Physics



# 3 Σημαντικά Αποτελέσματα 1947-1949

## Κβαντική Χρωμοδυναμική

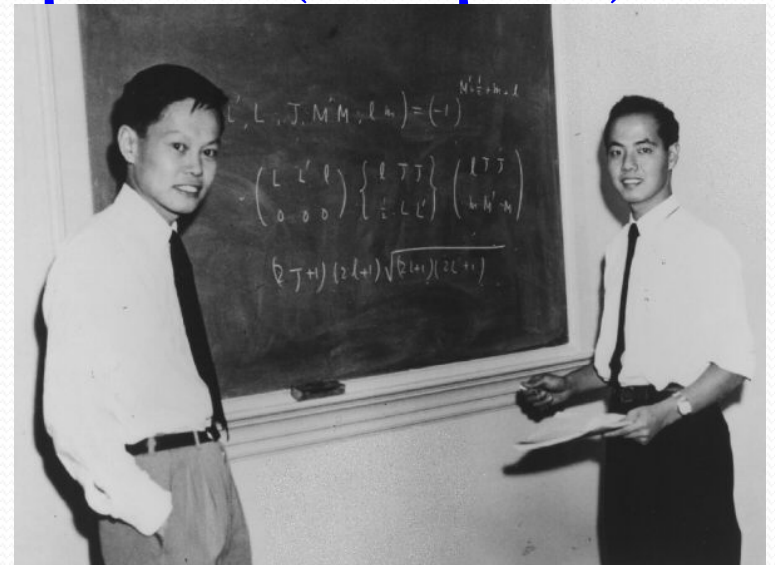
Με βάση τη Κβαντική Χρωμοδυναμική το πιόνιο επιβεβαιώνει την συμμετοχή του στις ισχυρές αλληλεπιδράσεις στη σκέδαση μεταξύ πρωτονίου-νετρονίου:



# 3 Σημαντικά Αποτελέσματα 1947-1949 (β)

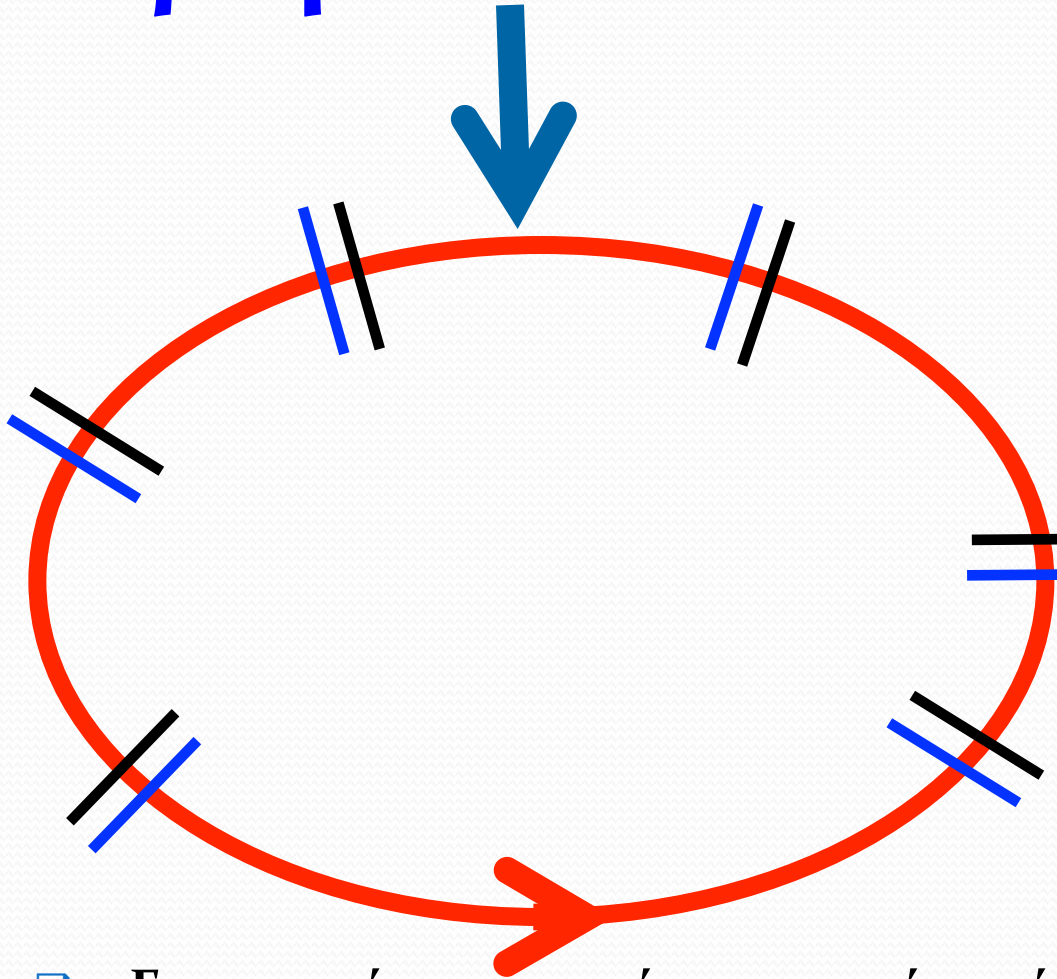
- 1949 Lee, Young, Rosenbluth: Υπολόγισαν την σταθερά σύζευξης για  $\mu^- \rightarrow e^- \nu_e \nu_{\mu^-}$ ,  $\pi^- \rightarrow \mu^- \nu_{\mu^-}$ ,  $Z \rightarrow (Z+1) e^- \nu_e$  και τις βρήκαν να μην διαφέρουν πολύ μεταξύ τους. Ήταν όμως πολύ διαφορετικές από άλλες που είχαν να κάνουν με ηλεκτρομαγνητισμό και ισχυρές αλληλεπιδράσεις. Έτσι συμπέραναν ότι και οι τρεις είχαν να κάνουν με μία νέα αλληλεπίδραση, την ασθενή πυρηνική αλληλεπίδραση
- Συνεπώς έχουμε 4 είδη αλληλεπιδράσεων (δυνάμεων)

1. Βαρύτητα
2. Ασθενή Πυρηνική ( $W^\pm/Z^0$ )
3. Ηλεκτρομαγνητισμό (φωτόνιο)
4. Ισχυρή πυρηνική (γκλουόνιο)



1950 - Επιταχυντές

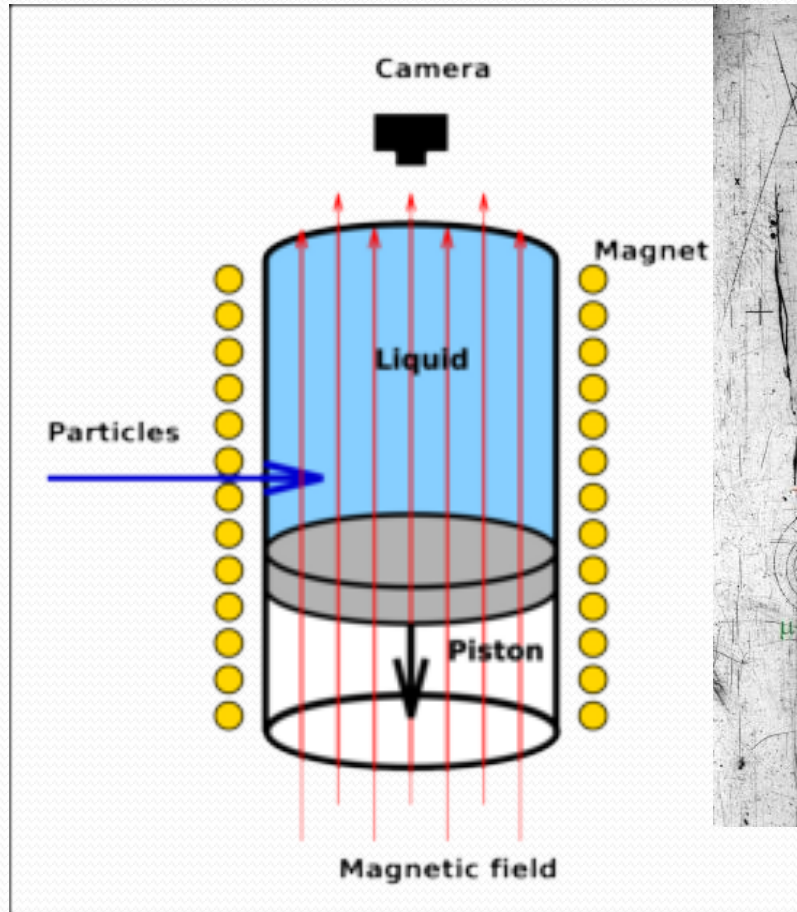
# Μαγνητικό πεδίο B



- Επιταχυνόμενα σωμάτια μπορεί να είναι
  1. πρωτόνια και αλλά βαριά σωμάτια (Αδρονικός επιταχυντής)
  2. Ηλεκτρόνια και ποζιτρόνια



# 1950 – 1960 Νέοι Ανιχνευτές

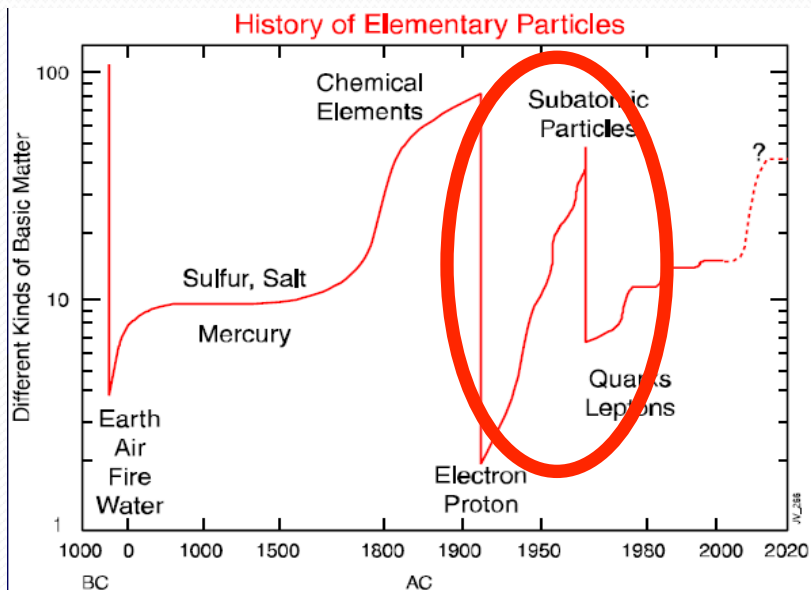


- ❑ Θάλαμοι φυσαλίδων αντικατέστησαν τους θαλάμους νέφωσης



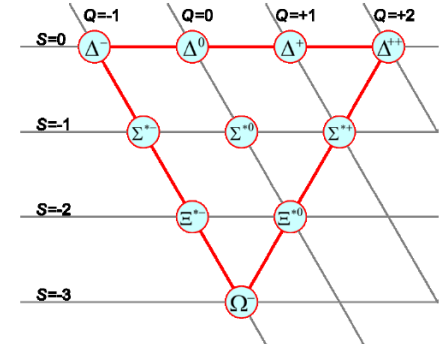
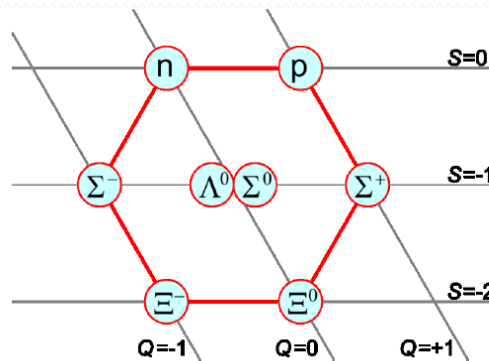
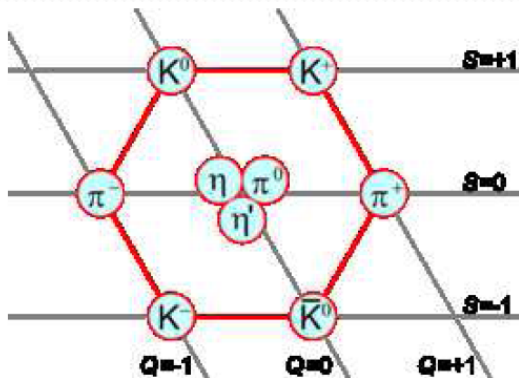
# Φυσική με Επιταχυντές

- Οι επιταχυντές παρέχουν δέσμες με μεγάλη ένταση σωματιδίων έτσι έδωσαν την δυνατότητα να μελετηθούν οι ιδιότητες των σωματιδίων που είχαν ευρεθεί με κοσμικές ακτίνες και επέτρεψαν την ανακάλυψη μεγάλου αριθμού νέων σωματιδίων. Τα πιο σημαντικές ανακαλύψεις ήταν
  1. 3 ειδών νετρίνα, τα  $\nu_e$ ,  $\nu_\mu$ ,  $\nu_\tau$  και 3 ειδών 'ηλεκτρόνια' τα  $e^-$ ,  $\mu^-$ ,  $\tau^-$  που όλα μαζί λέγονται λεπτόνια
  2. Μια μεγάλη συλλογή βαρύτερων σωματιδίων όπως K, η, ρ, Σ, Δ, Ω ...

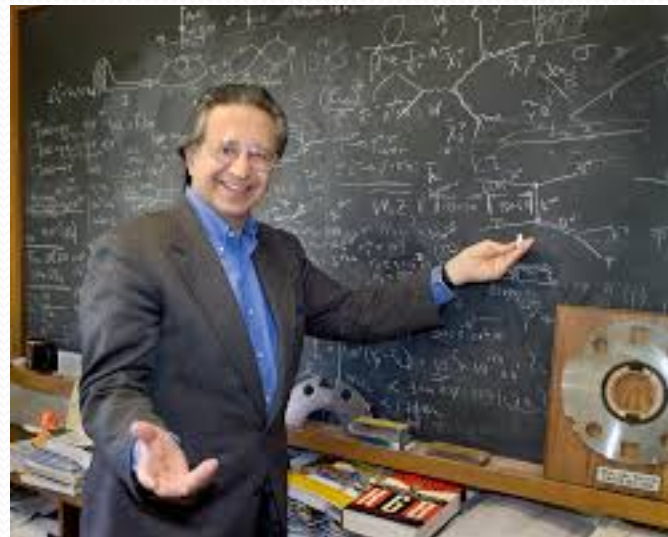


# Κουάρκς (α)

- Οι πληθώρα των σωματιδίων έγινε δυνατόν να εξηγηθεί με την θεωρία των Κουάρκς.



Murray Gell Mann

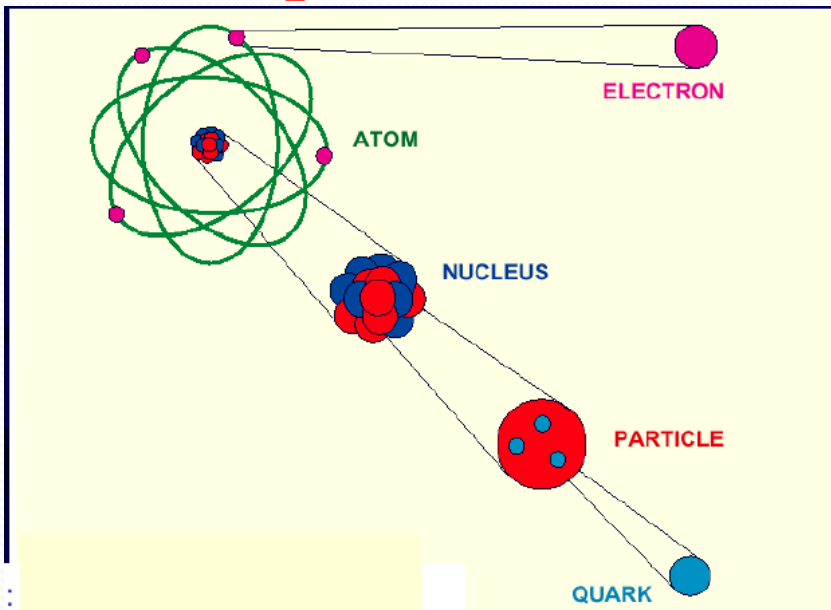


Nicolas Samios,  $\Omega^-$ (sss)

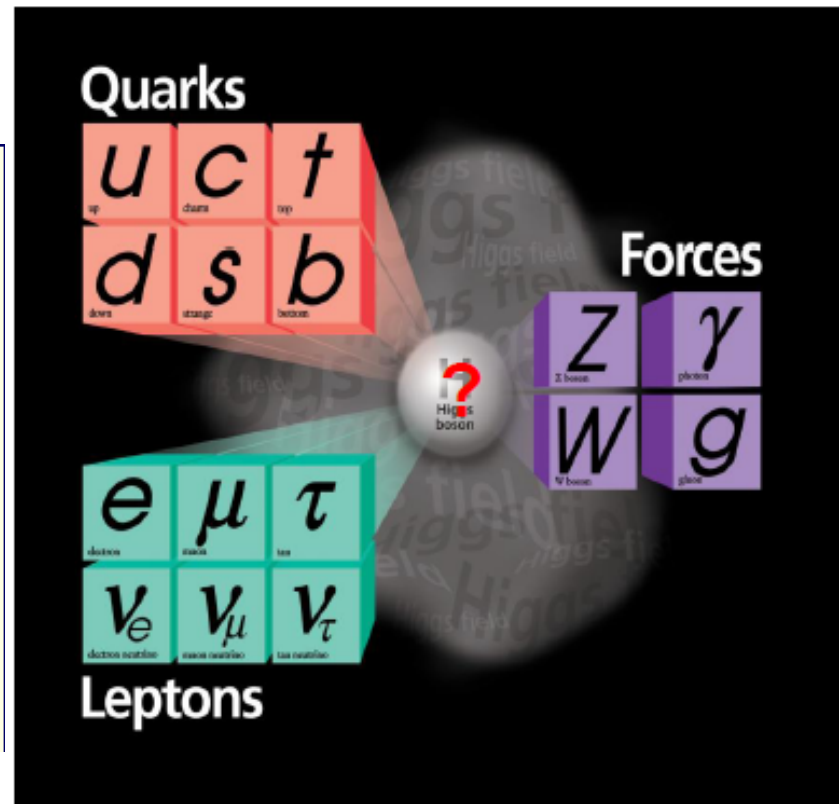
# Κουάρκς (β)

□ Έτσι όλα τα βαριά σωματάρια αποτελούνται από Κουάρκς που έρχονται και αυτά όπως τα λεπτόνια σε ζευγάρια.

1. **u (up) d (down)**
2. **c(charm) s (strange)**
3. **t (top) b (bottom)**



Το Καθιερωμένο Πρότυπο



Έτσι έχουμε πάλι ένα σχετικά μικρό αριθμό σωματιδίων !!!

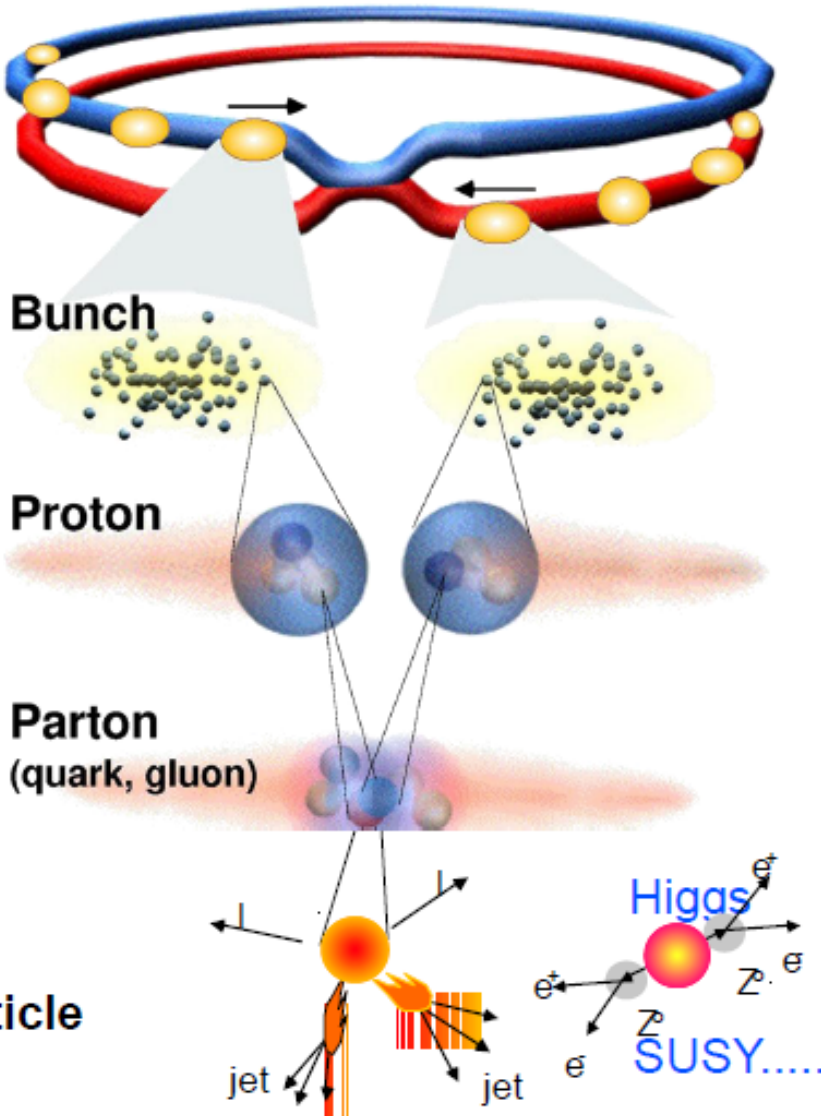
# ΔΕΥΤΕΡΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

# Το Σωματίδιο Higgs

- ❑ Ήταν το μόνο σωματίδιο το οποίο προβλέπεται από το καθιερωμένο πρότυπο που δεν είχε ανακαλυφθεί ακόμα.
- ❑ Είναι απαραίτητο για να εξήγηση
  1. Γιατί τα κουάρκς και τα λεπτόνια έχουν μάζα.
  2. Για να κάνει όλες τις άλλες προβλέψεις συμβατές με τα πειραματικά δεδομένα των τελευταίων 30 ετών.
- ❑ Σύμφωνα με το καθιερωμένο πρότυπο πρέπει να έχει μάζα κάτω από  $\sim \text{TeV}$
- ❑ 2 Πειράματα στο CERN το ATLAS και το CMS έχουν σχεδιαστεί με σκοπό την ανακάλυψη του σωματιδίου Higgs.
- ❑ Ένα νέο σωματίδιο ανακαλύφθηκε τον Ιούλιο του 2012 όπου με παραπλήρω μελέτες έχει αποδειχθεί ότι είναι το Higgs.



# To LHC



**Proton - Proton** 2808 bunch/beam  
**Protons/bunch**  $10^{11}$   
**Beam energy** 7 TeV ( $7 \times 10^{12}$  eV)  
**Luminosity**  $10^{34} \text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$

**Crossing rate** 40 MHz

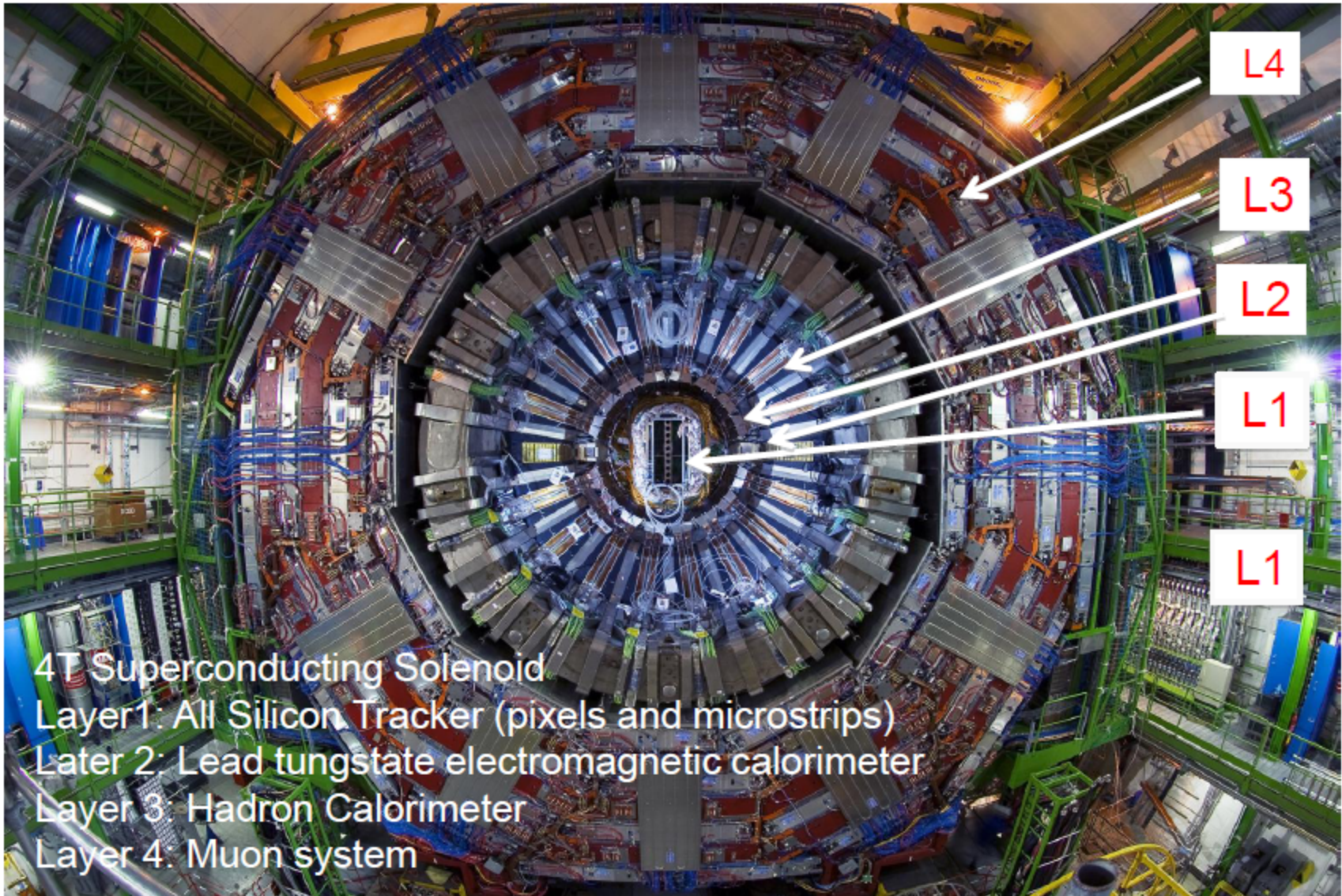
**Collision rate  $\approx$**   $10^7 - 10^9$

**New physics rate  $\approx$**  .00001 Hz

**Event selection:**  
**1 in 10,000,000,000,000**



# Το Πείραμα CMS

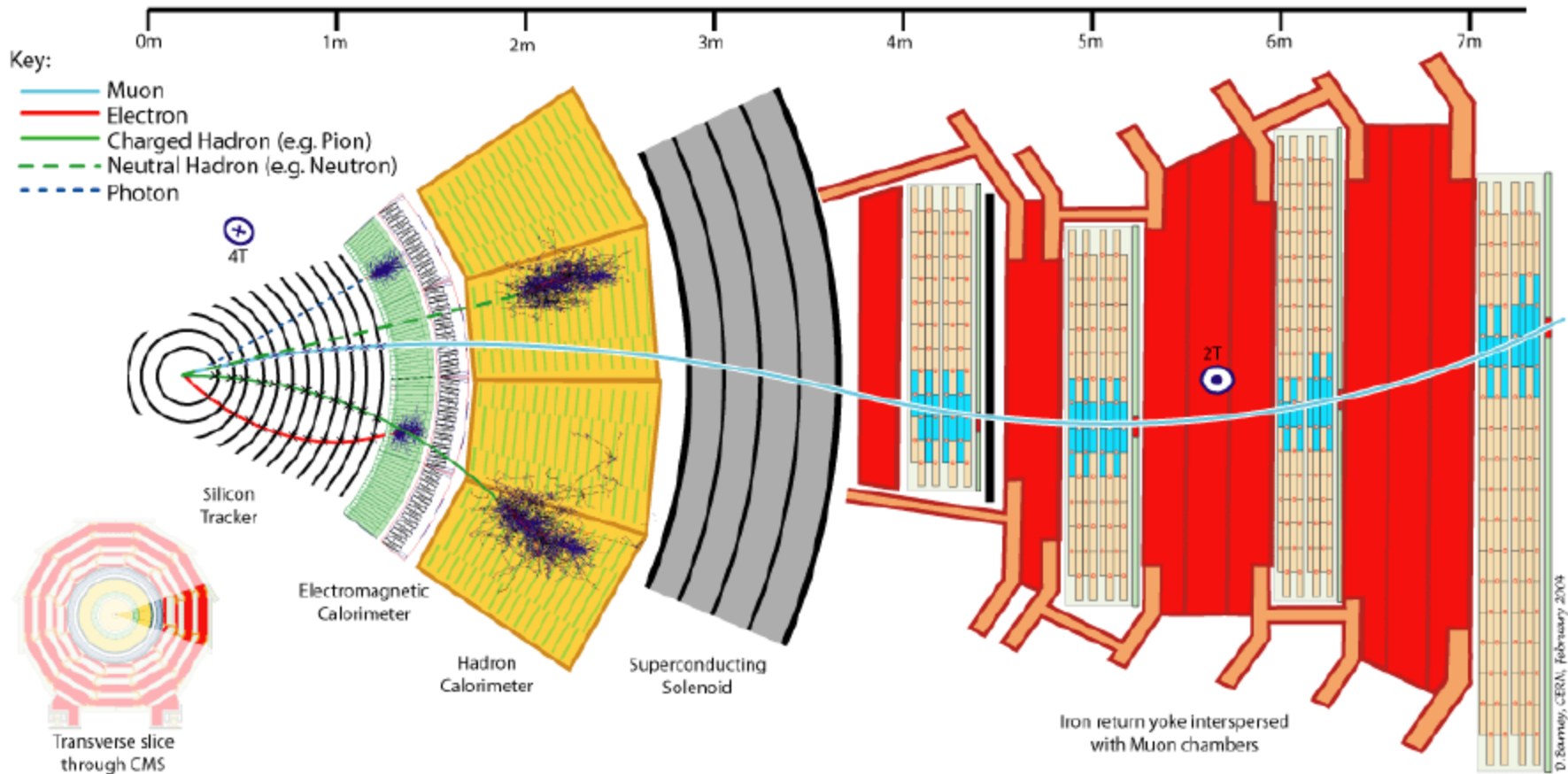


το  
θεί

τα

4T Superconducting Solenoid  
Layer 1: All Silicon Tracker (pixels and microstrips)  
Layer 2: Lead tungstate electromagnetic calorimeter  
Layer 3: Hadron Calorimeter  
Layer 4: Muon system

# Το Πείραμα CMS



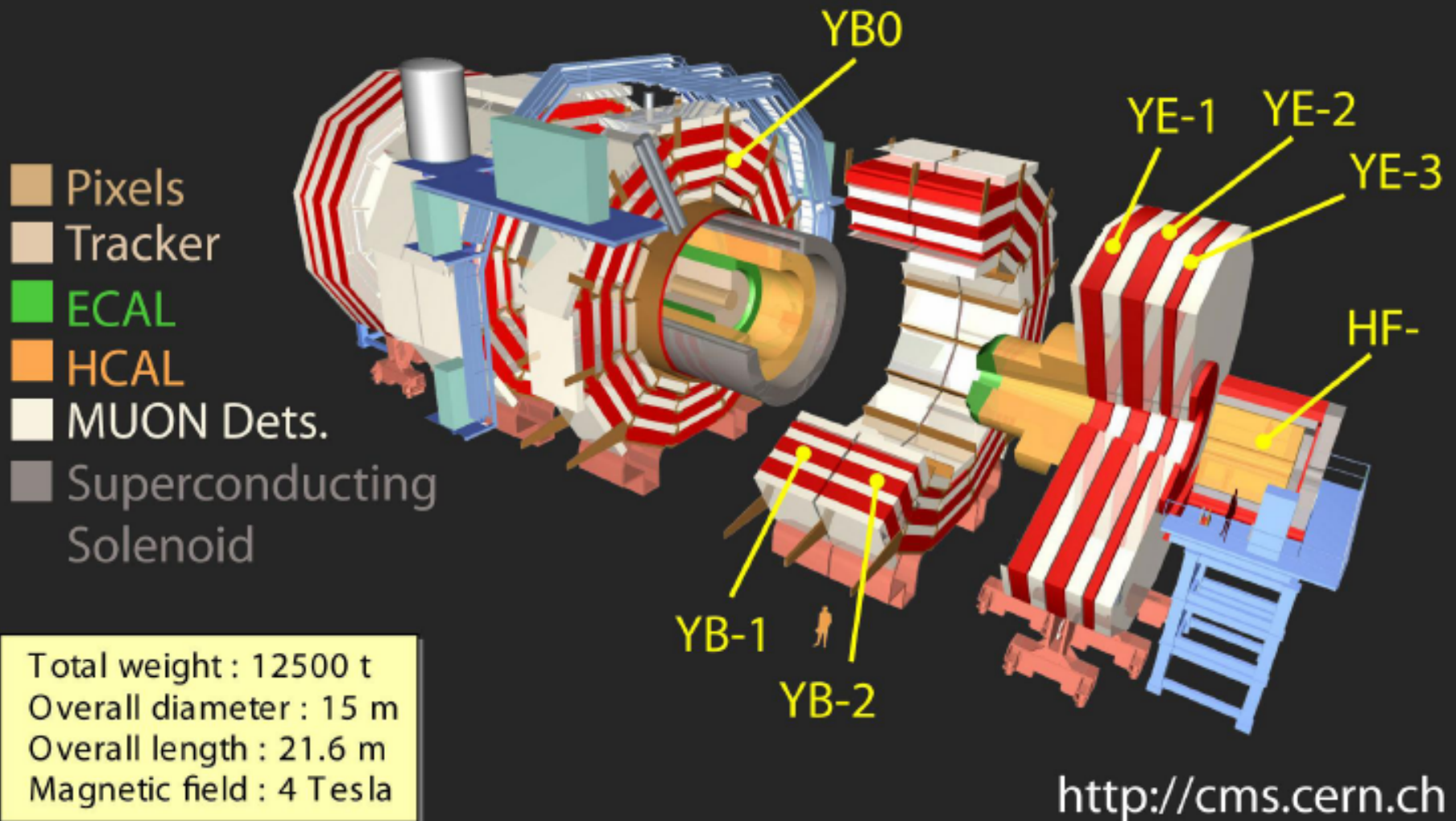
το  
εί

τα

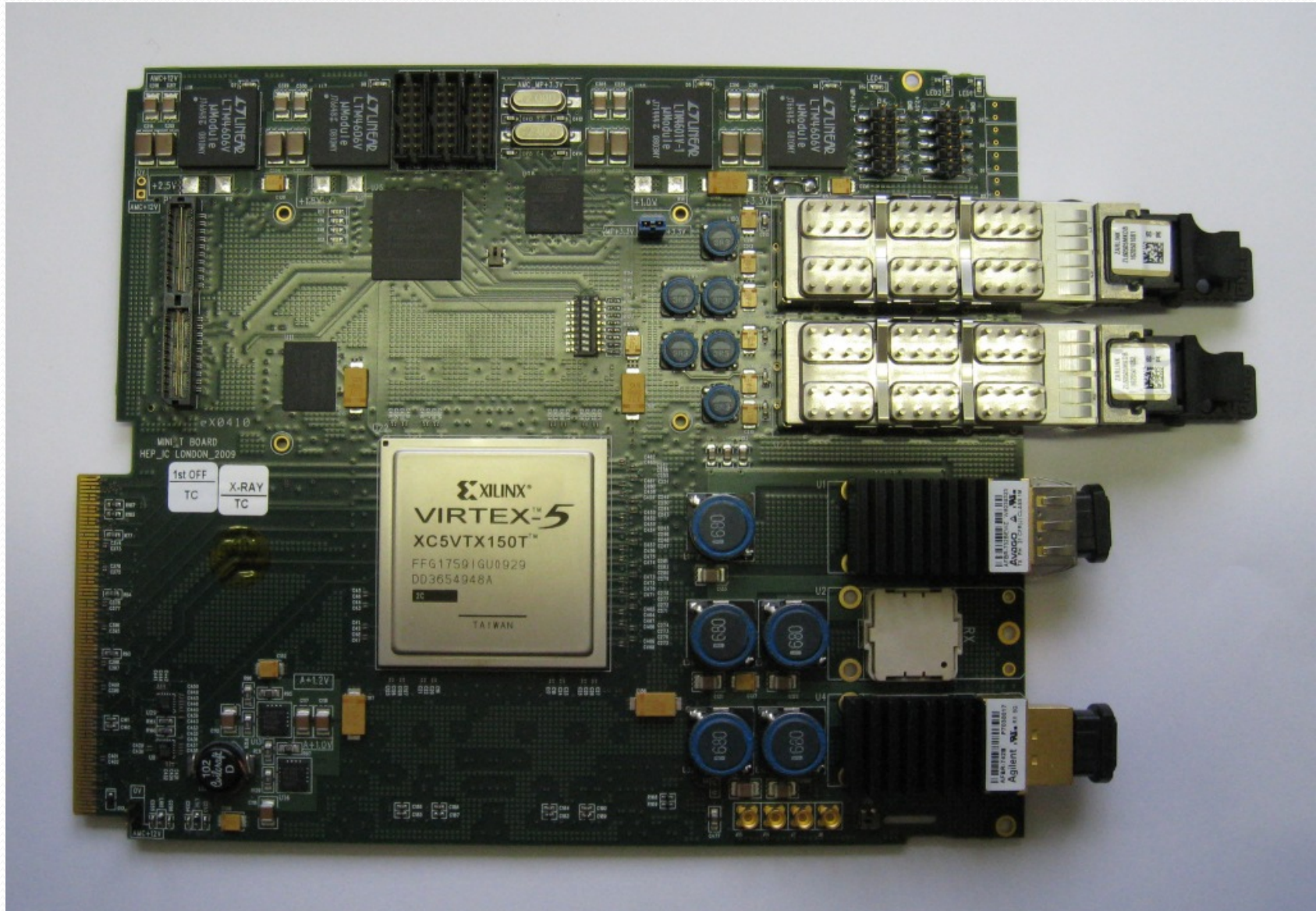
D. Bortone, CERN, February 2014



# Το Πείραμα CMS

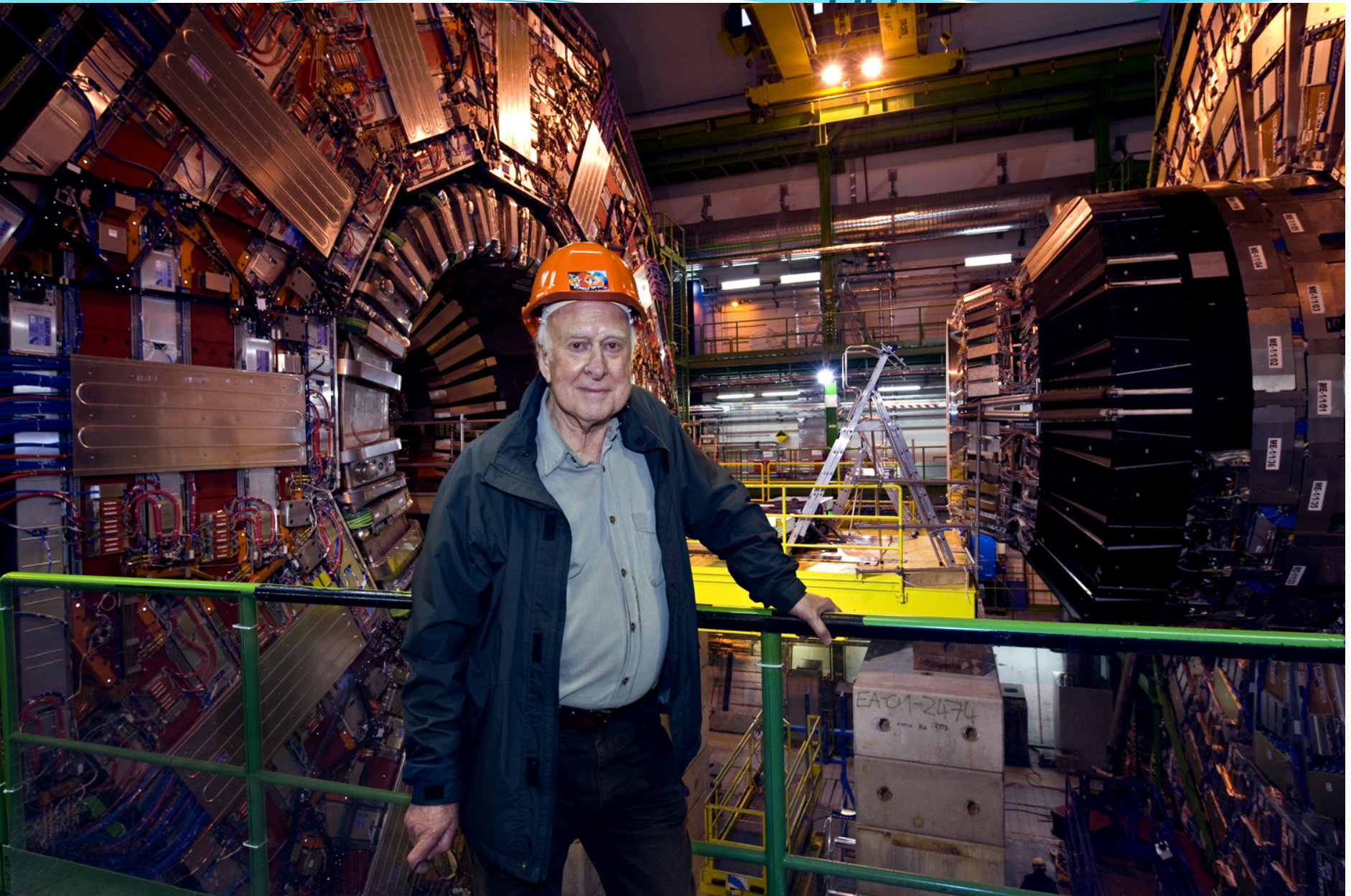


# Διατάξεις Συλλογής Δεδομένων στο CMS





# Professor Higgs

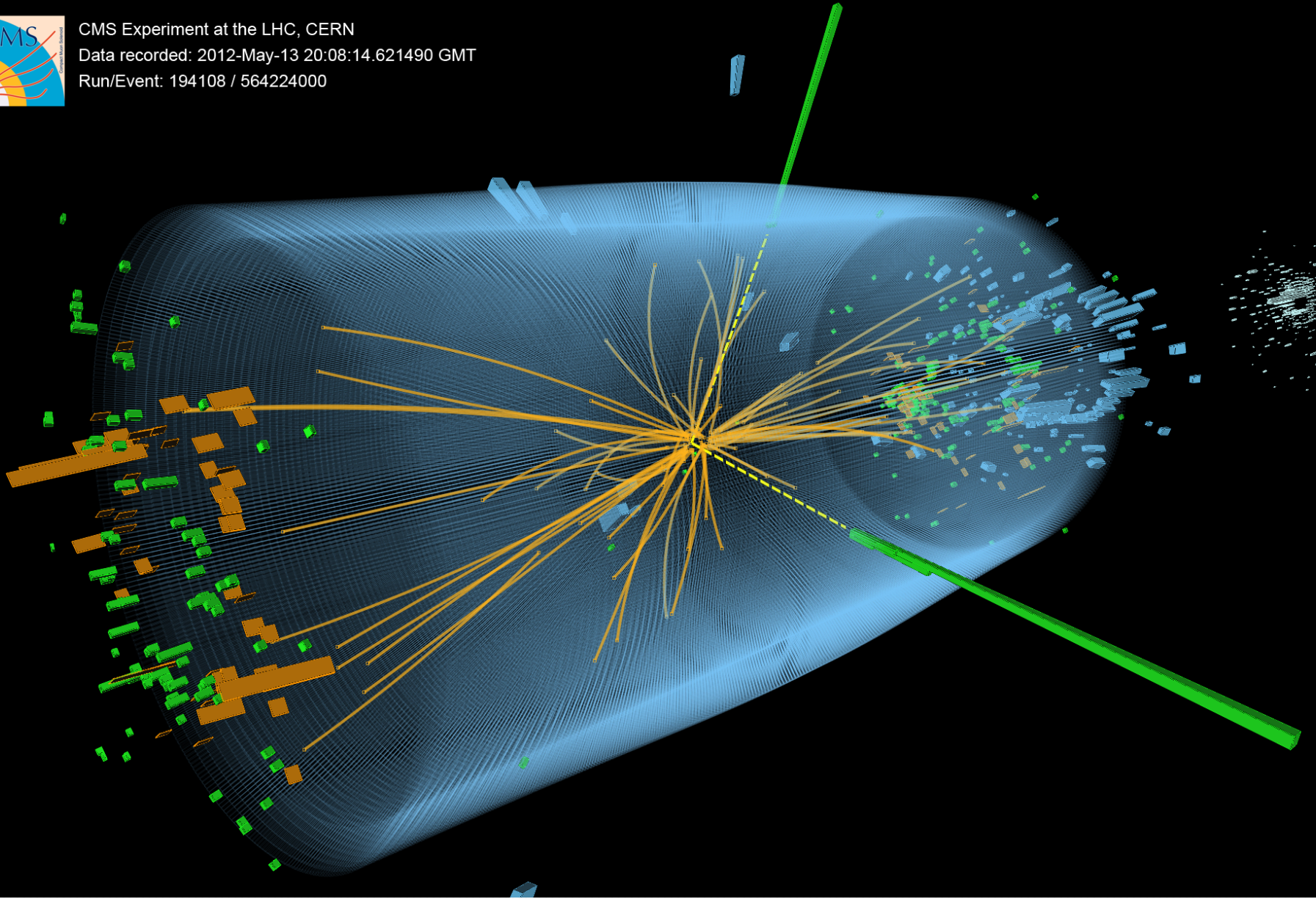


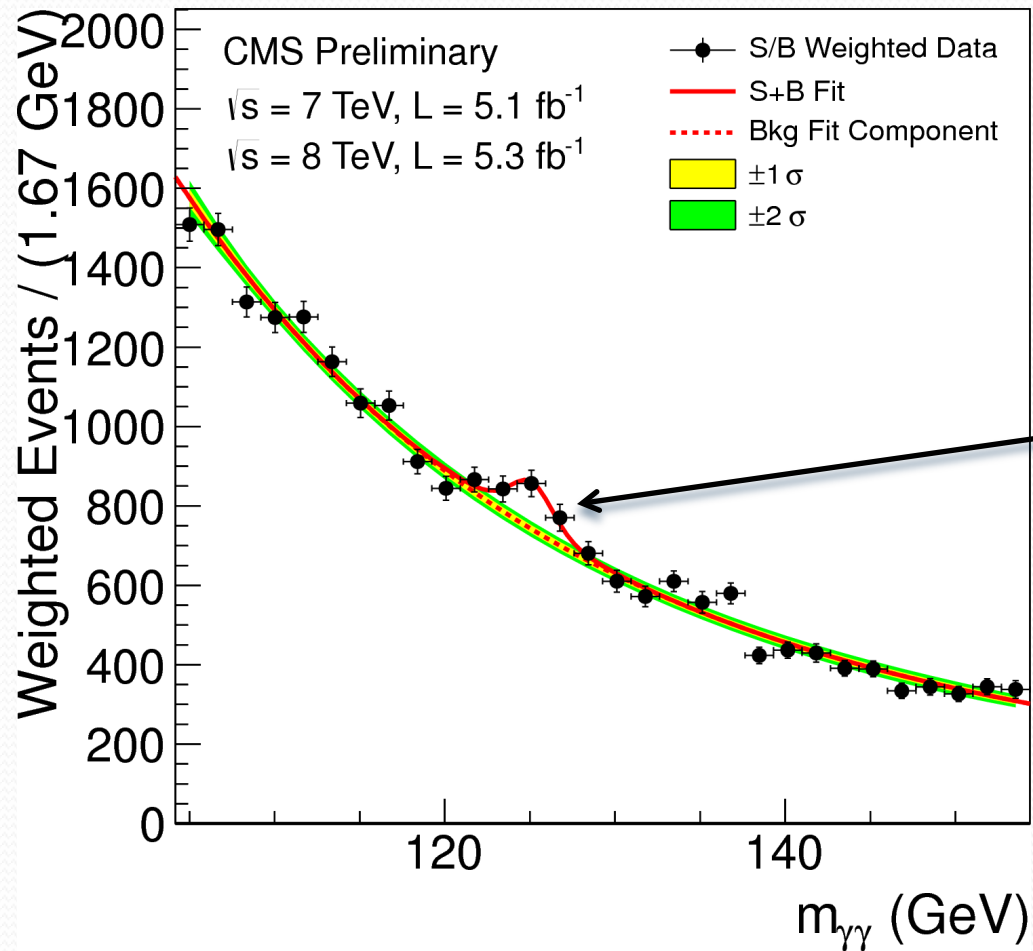


# 4 Ιουλίου 2012



CMS Experiment at the LHC, CERN  
Data recorded: 2012-May-13 20:08:14.621490 GMT  
Run/Event: 194108 / 564224000







# 4 Ιουλίου 2012

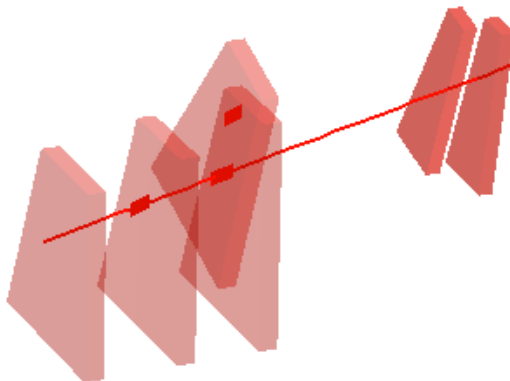


$\mu^+(Z_1) p_T : 43 \text{ GeV}$

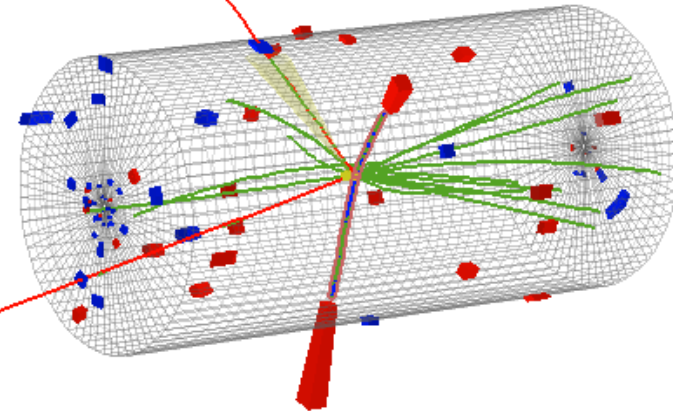
**8 TeV DATA**

**4-lepton Mass : 126.9 GeV**

$\mu^-(Z_1) p_T : 24 \text{ GeV}$



$e^-(Z_2) p_T : 10 \text{ GeV}$



$e^+(Z_2) p_T : 21 \text{ GeV}$

CMS Experiment at LHC, CERN  
Data recorded: Mon May 28 01:35:47 2012 CEST  
Run/Event: 195099 / 137440354  
Lumi section: 115

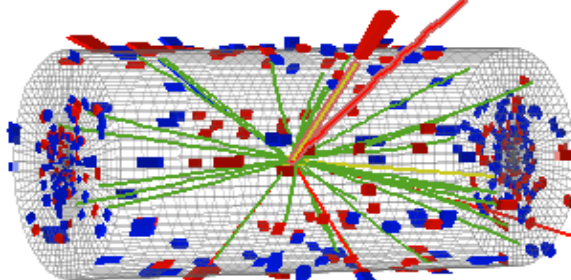
4 Ιουλίου 2012

CMS Experiment at LHC, CERN  
Data recorded: Thu Oct 13 03:39:46 2011 CEST  
Run/Event: 178421 / 87514902  
Lumi section: 86



$(Z_1) E_T : 8 \text{ GeV}$

$\mu^-(Z_1) p_T : 28 \text{ GeV}$



$\mu^+(Z_2) p_T : 6 \text{ GeV}$

7 TeV DATA

4 $\mu$ + $\gamma$  Mass : 126.1 GeV

$\mu^-(Z_2) p_T : 14 \text{ GeV}$

$\mu^+(Z_1) p_T : 67 \text{ GeV}$

# Προβλήματα της Σωματιδιακής Φυσικής

- ❑ Το Higgs + Υπερσυμμετρία+....
- ❑ Τα Νετρίνα και η μικρή Μάζα τους
- ❑ Γιατί το σύμπαν αποτελείται μόνο από ύλη με πολύ μικρό ποσοστό αντι-ύλης

# Από την διάλεξη του 2010

- ❑ Ο Μεγάλος Επιταχυντής Αδρονίων άρχισε μια νέα εποχή στη σωματιδιακή φυσική και πιστεύω ότι η επόμενη δεκαετία θα είναι πλούσια σε ανακαλύψεις !!!!!
- ❑ Ένα μεγάλο πλούσιο σε έρευνα και παγκόσμιο πρόγραμμα σε φυσική νετρίνων άρχισε και υπόσχεται όχι λιγότερα από το LHC.