

Tervetuloa
Luostarivuoren lyseon, Turun
suomalaisen yhteiskoulun,
Kerttulin ja Puolalanmäen lukiot ja
Turun klassillinen lukio
25.2.2020



**Yleisesittely:
Mikä CERN on ja mitä täällä
tehdään?**

Timo Hakulinen

BE/ICS

Lyhyt Intro: mistä
on kysymys

Paikka, jossa paiskataan tavaraa vastakkain ja katsotaan mitä tapahtuu!



Ja miten se tehdään oikeasti?

Maailman nopein “kilparata” – Large Hadron Collider (LHC)



Maailman nopein “kilparata” – Large Hadron Collider (LHC)



Maailman nopein “kilparata” – Large Hadron Collider (LHC)

Yli 600 biljoonaa protonia,
jotka kulkevat nopeudella
99,99999991% valon
nopeudesta, kiertää
27km:n mittaisen LHC
renkaan ympäri yli 11000
kertaa sekunnissa!





SUISSE
FRANCE

CMS

LHC 27 km

LHCb

CERN Prévessin

ATLAS

CERN Meyrin

SPS 7 km

SPS 1.2 km

ALICE

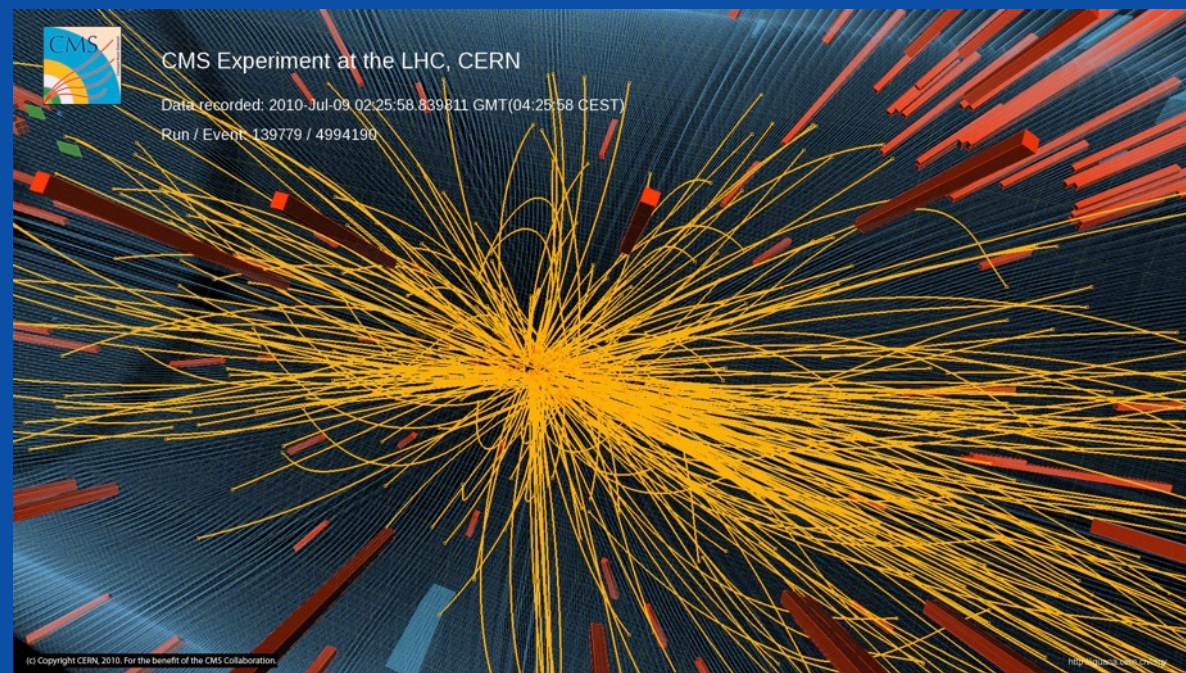
Yksi maailmankaikkeuden kylmimmistä paikoista!

Lämpötila -271 Celsius-astetta, ts. $1,9$ astetta absoluuttisen nolapisteen yläpuolella, tekee LHC:n kryostaatista kylmemmän kuin ulkoavaruus.

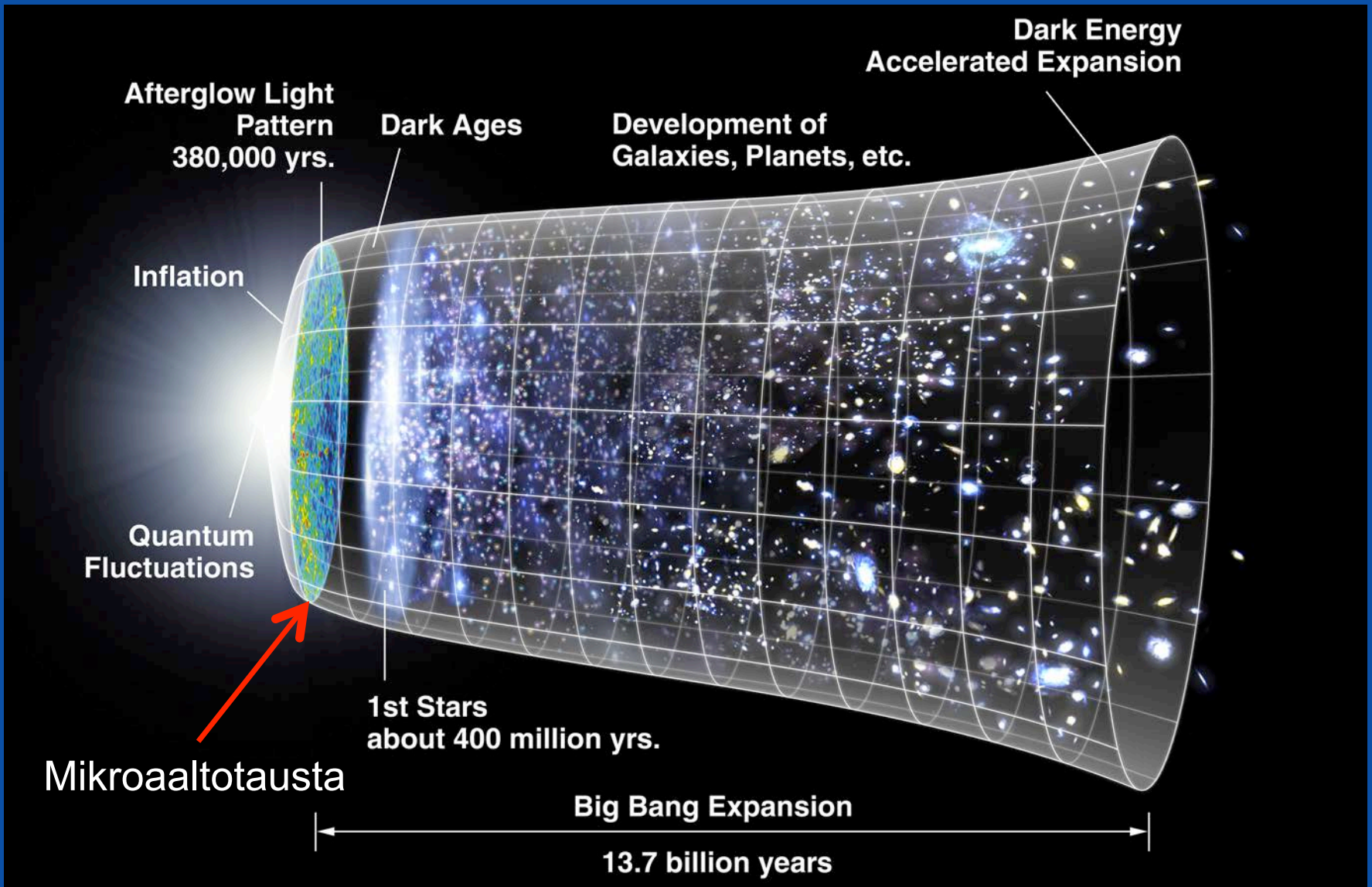


Yksi maailmankaikkeuden kuumimmista paikoista!!

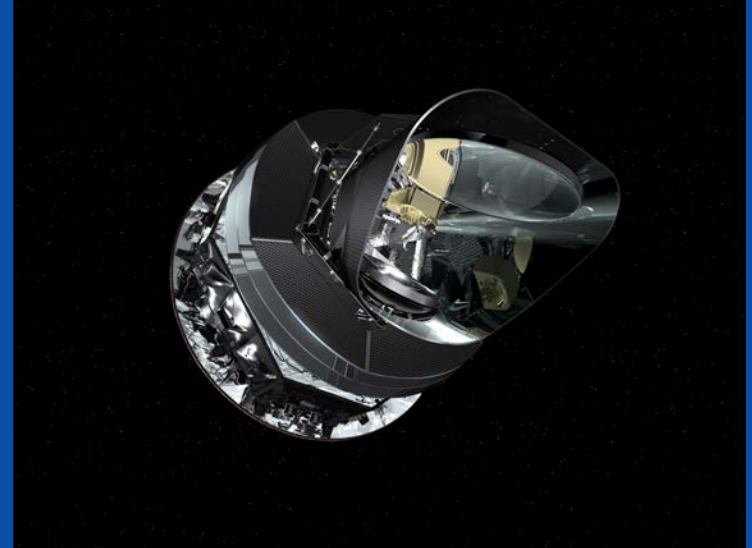
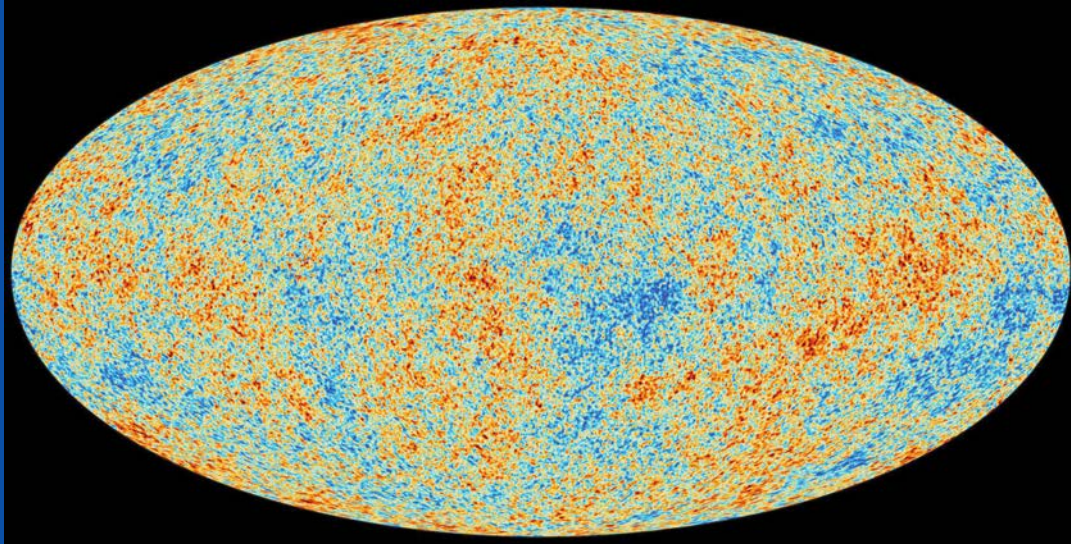
Kahden
korkeaenergisien
protonisuihkun törmäys
luo äärimmäisen
pieneen tilavuuteen ja
hyvin lyhyeksi aikaa
lämpötiloja, jotka ovat
yli miljardi kertaa
korkeampia kuin
aurion ytimen
lämpötila.



Tutkimuskohde: Big Bang



Mikroaaltotausta – Planck tutkimussatelliitti



Mikroaaltosäteilyn jakauma yli koko taivaankannen: paljastaa aineen jakauman alkuräjähdyksen jälkeisessä universumissa.

Fysiikan Nobel-palkinnot 1978 (mikroaaltotaustan löytäminen) ja 2019 (ilmiön selitys).

Näkymä maailmankaikkeuteen

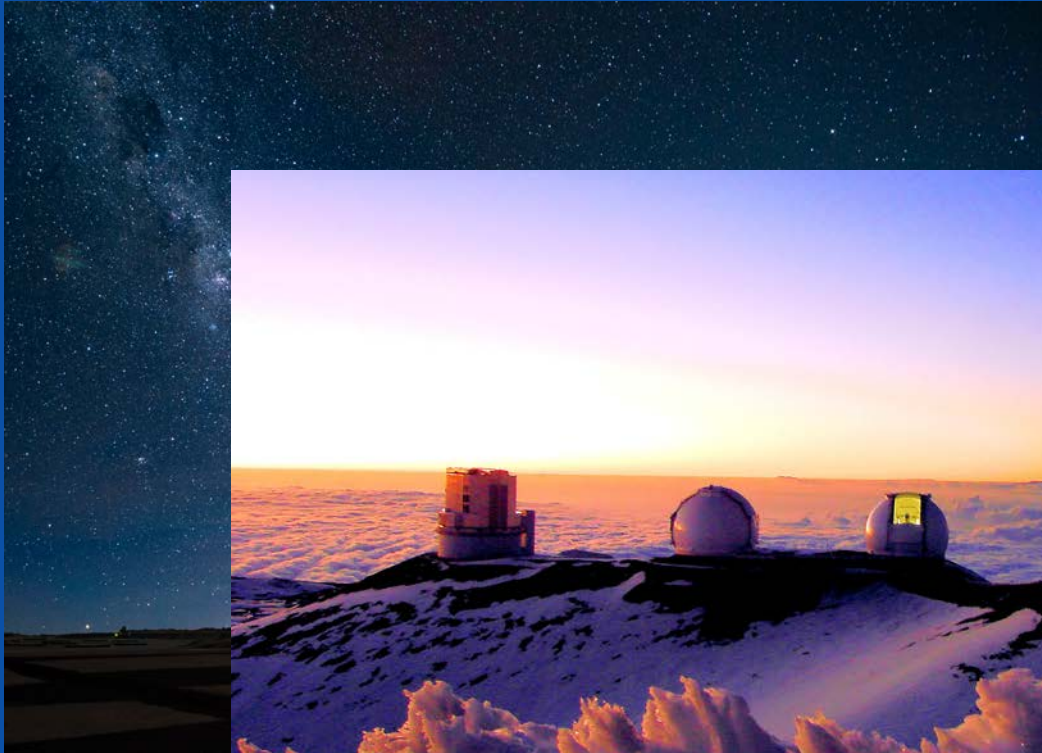


Atacama Large
Millimeter Array

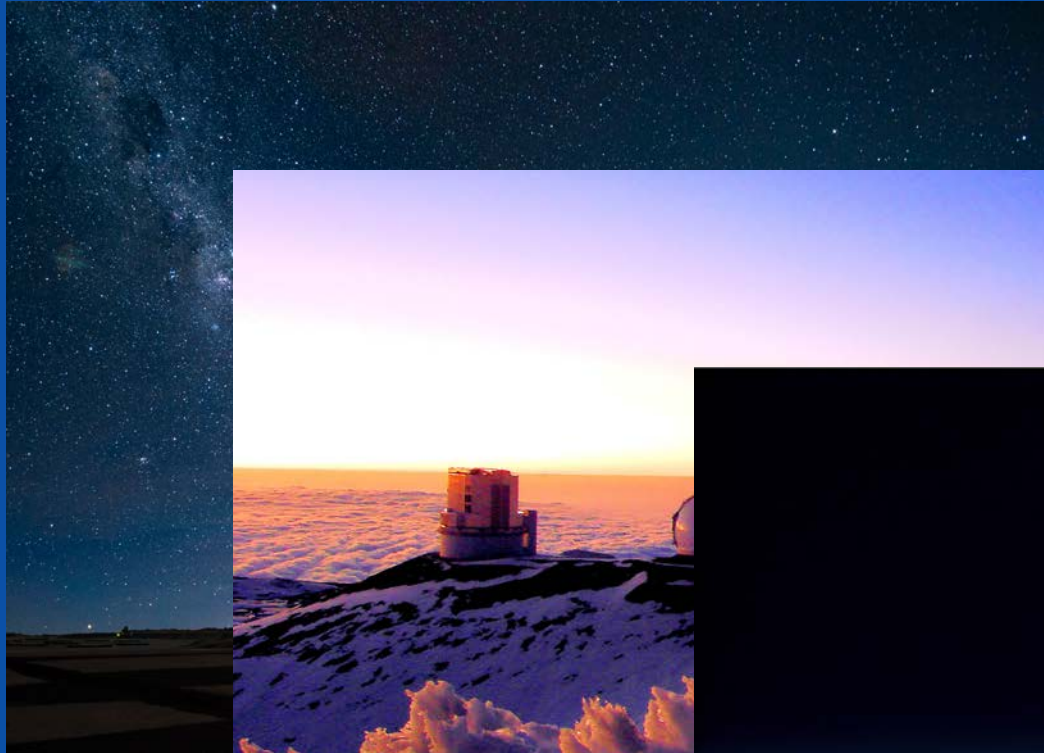
Näkymä maailmankaikkeuteen



Mauna Kea
Observatory



Näkymä maailmankaikkeuteen

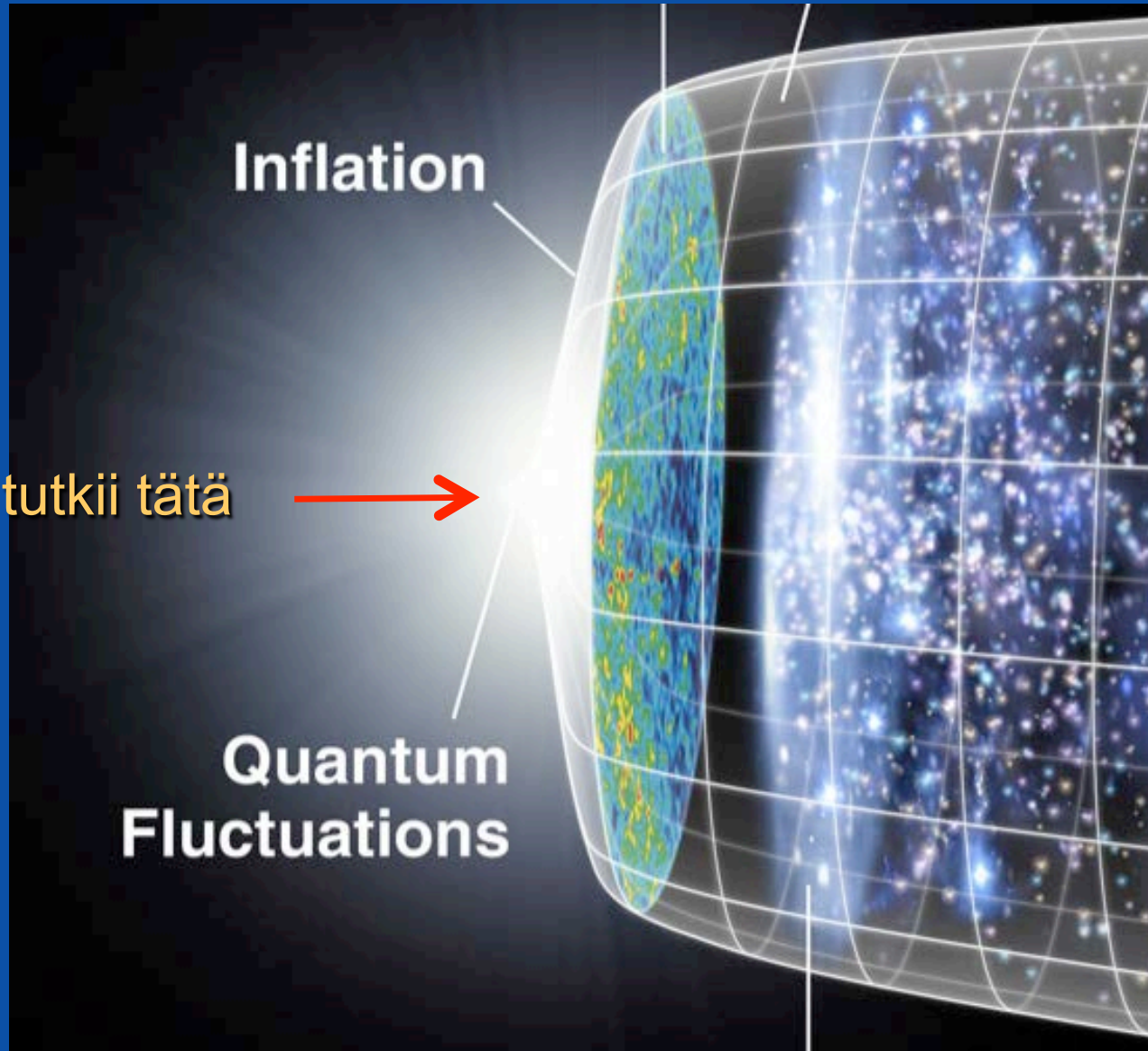


Hubble Space
Telescope

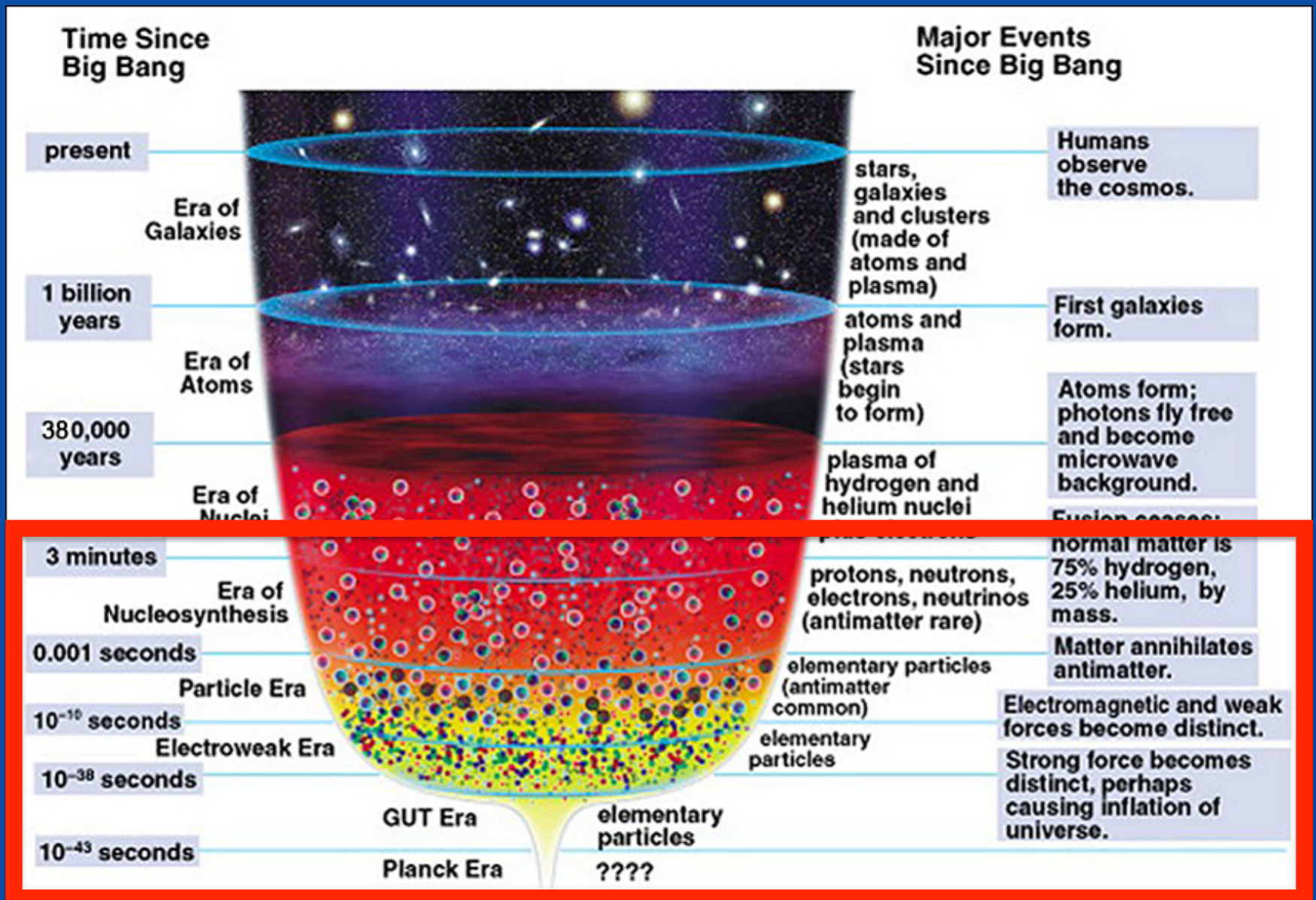


Näkymä alkuhetkeen: Big Bang

CERN tutkii tätä



Big Bang: CERN:in aikaikkuna



Todistettava: Standardimalli

THE STANDARD MODEL

	Fermions			Bosons	
Quarks	u up	c charm	t top	γ photon	Force carriers
	d down	s strange	b bottom	Z Z boson	
Leptons	ν_e electron neutrino	ν_μ muon neutrino	ν_τ tau neutrino	W W boson	
	e electron	μ muon	τ tau	g gluon	

Higgs^{*} boson

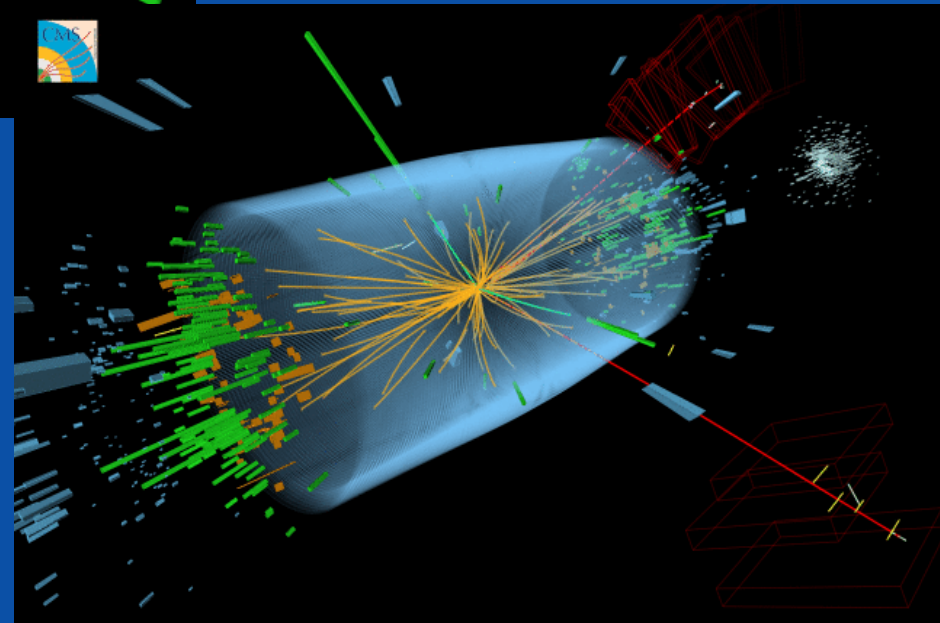
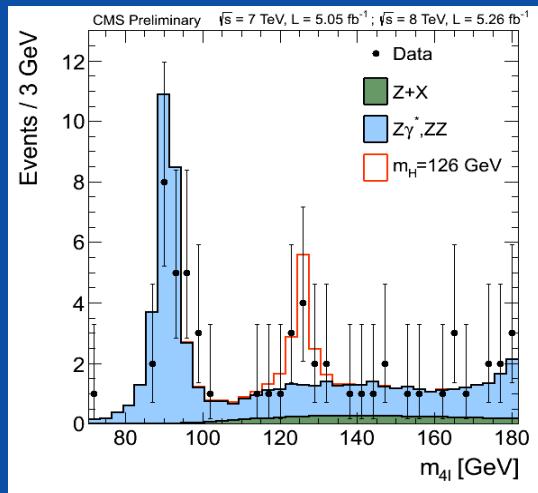
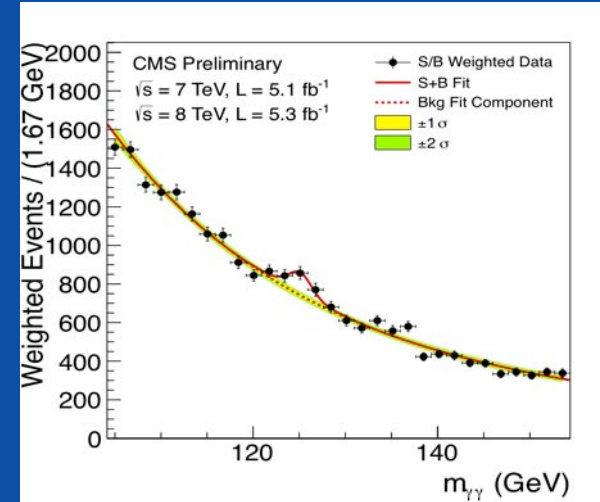
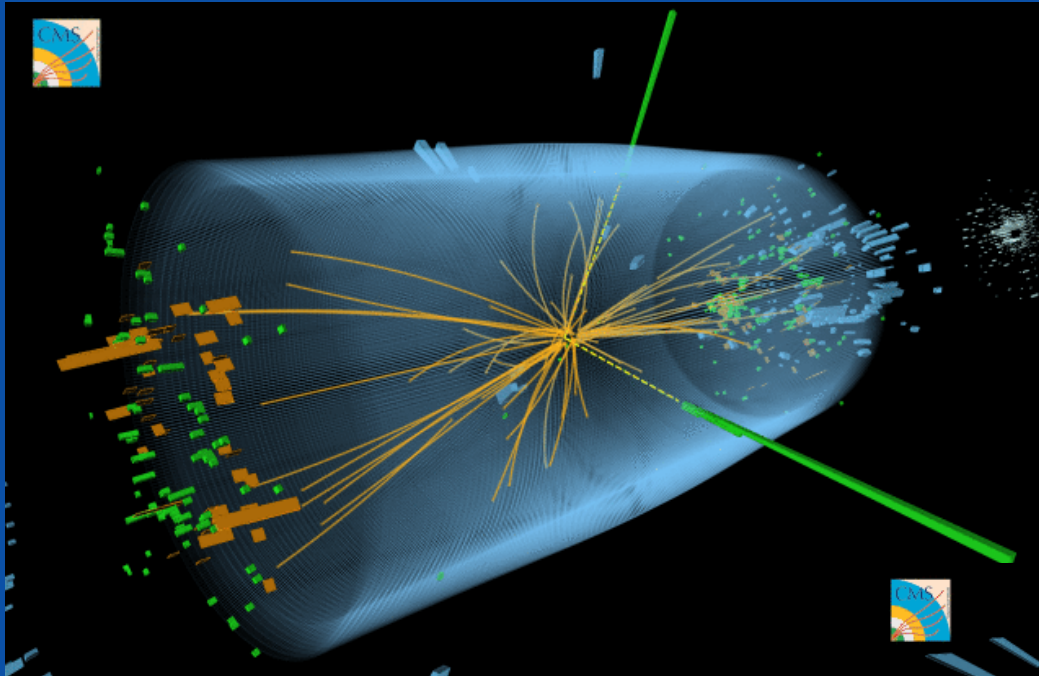
*Yet to be confirmed

Source: AAAS

- Maailmankaikkeuden rakennetta kuvaava teoria
- Standardimalli = sähköheikkoteoria + kvanttiväridynamiikka (QCD)
- Muut standardimallin alkeishiukkaset löydetty jo aiemmin, mutta massan selittävä Higgs:in bosoni antoi odottaa itseään vuoteen 2012

Löydetty 2012
CERNissä

Tutkimuskohde: Higgs:in bosoni

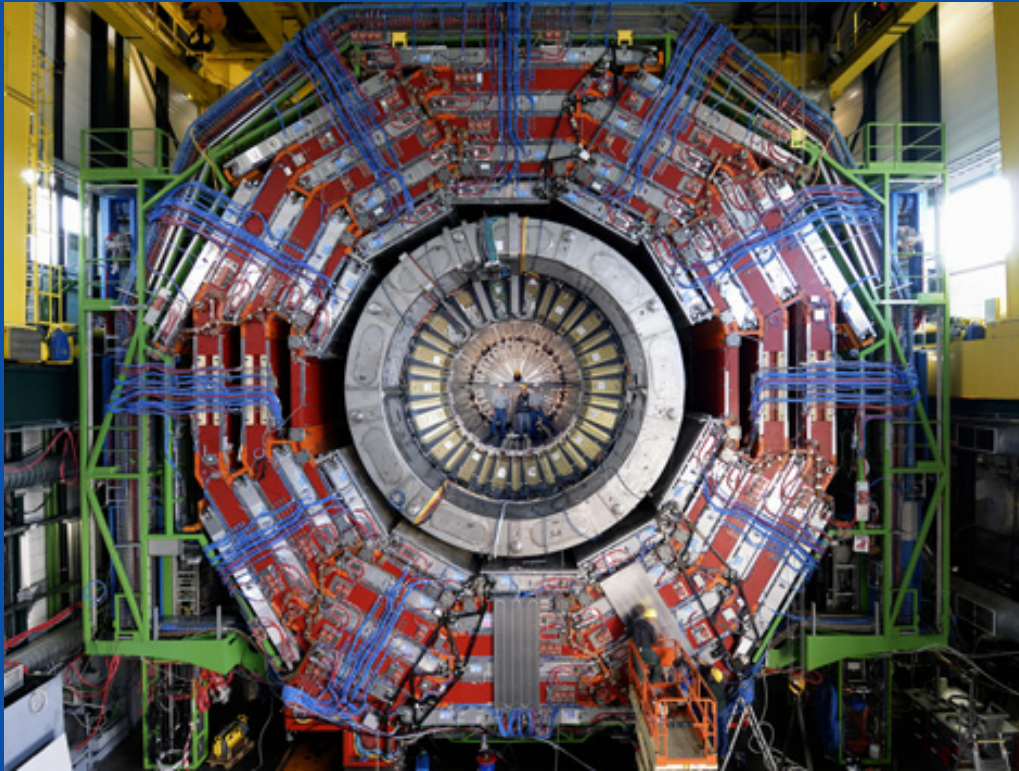


Nobel 2013: Englert ja Higgs



"for the theoretical discovery of a mechanism that contributes to our understanding of the origin of mass of subatomic particles, and which recently was confirmed through the discovery of the predicted fundamental particle, by the ATLAS and CMS experiments at CERN's Large Hadron Collider".

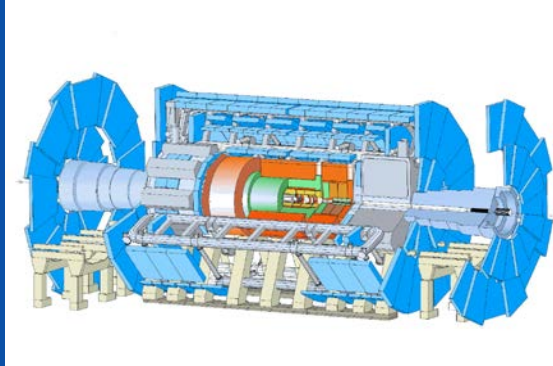
CERNin tutkimus tehdään kaikkien aikojen kookkaimmilla ja monimutkaisimmilla ilmaisimilla



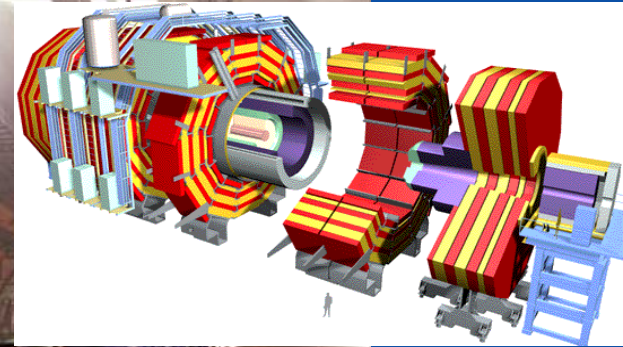
Havaitakseen ja tallentaakseen signaaleja 600 miljoonasta protonitörmäyksestä sekunnissa, CERNin tutkijat rakentavat valtavia ilmaisia, jotka kykenevät mittaamaan minimaalisen pieniä hiukkasia suurenmoisella tarkkuudella.

Neljä suurta LHC-koetta

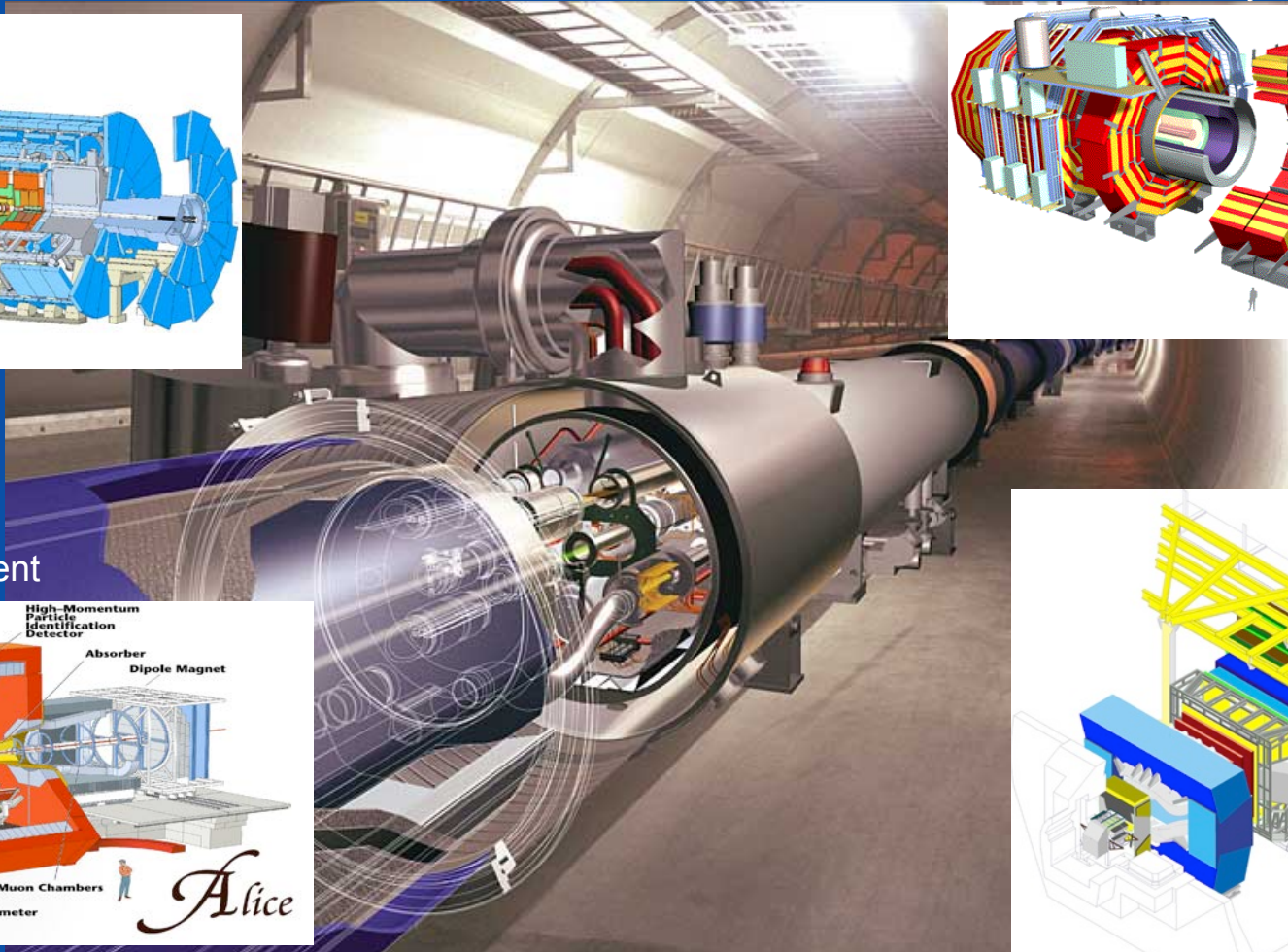
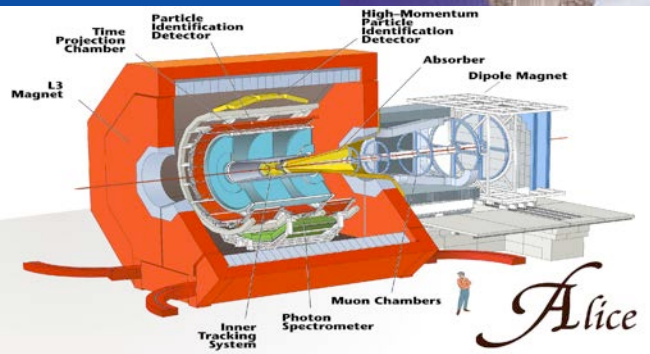
ATLAS
A Toroidal
LHC Apparatus



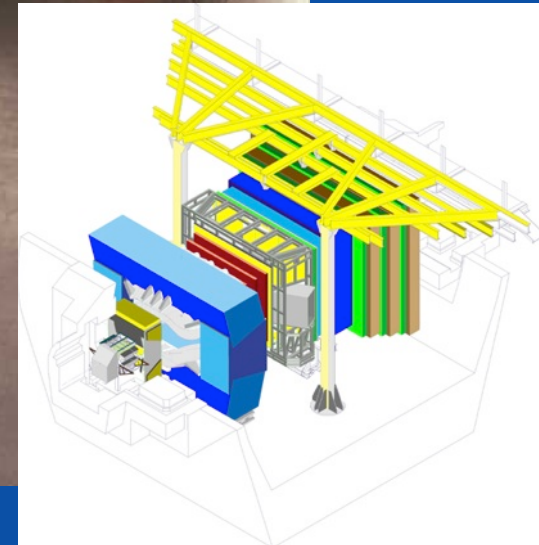
CMS
Compact Muon Solenoid



ALICE
A Large Ion
Collider Experiment

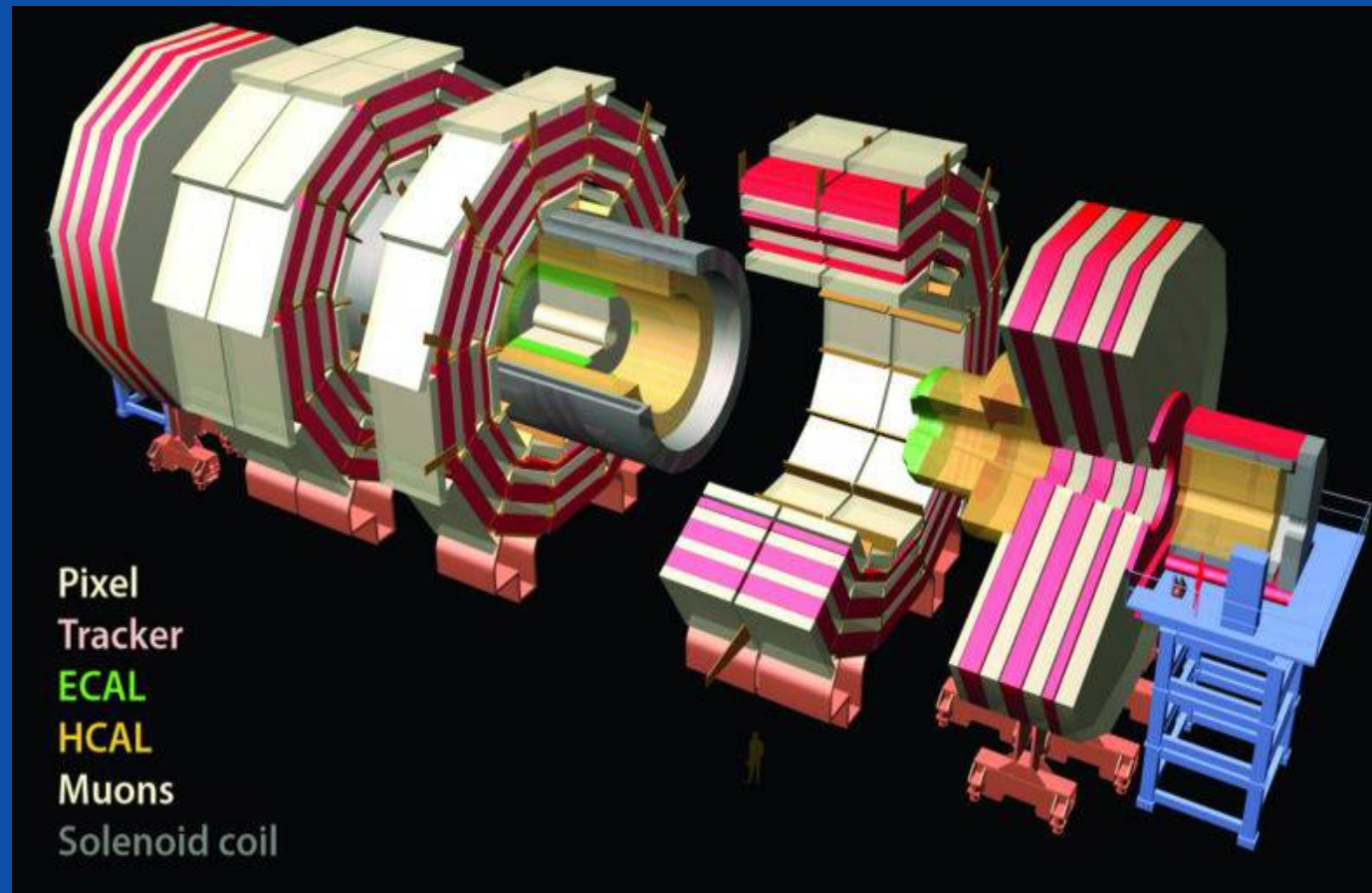


LHCb

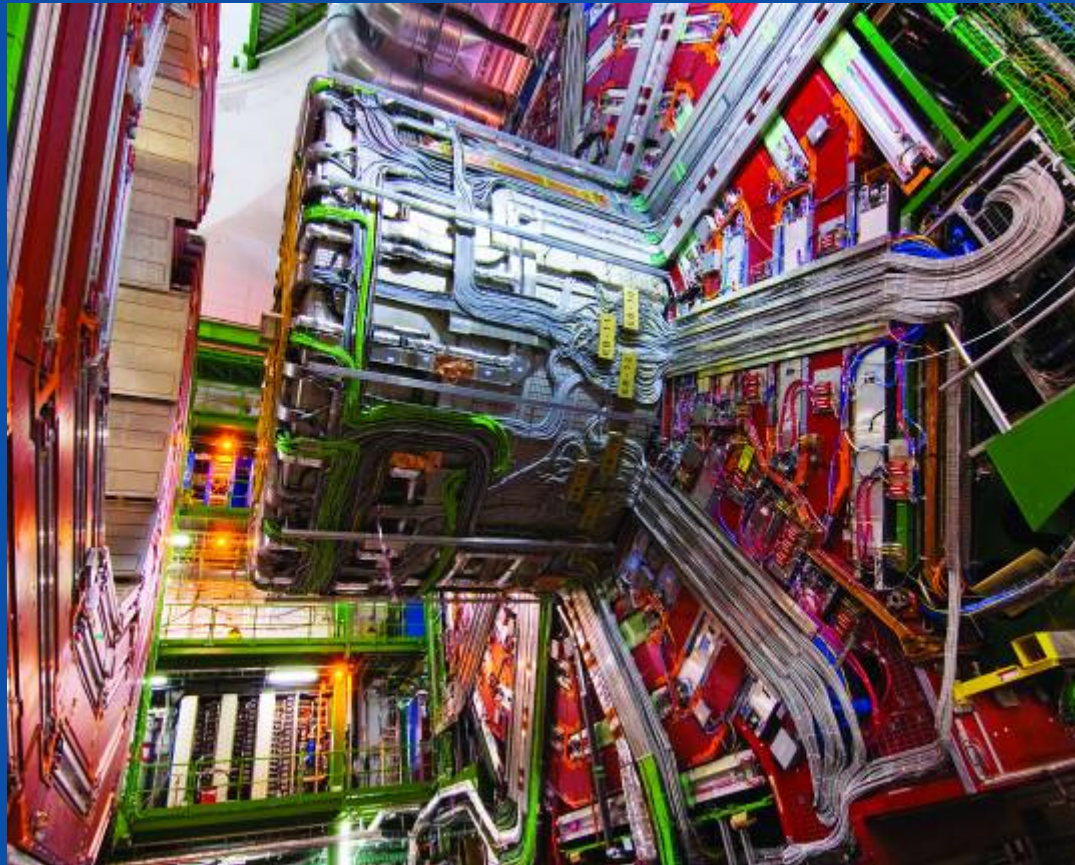


Esimerkki: CMS ilmaisin

- Suunnittelu ja rakentaminen vaati n. 2000 tutkijalta ja insinööritä yli 20 vuotta
- Halkaisija n. 15m ja pituus 29m
- Painaa 14000 tonnia eli n. kaksi kertaa niin paljon kuin Eiffel-torni
- CMS:n solenoidimagneetti on suurin ja voimakkain koskaan rakennettu

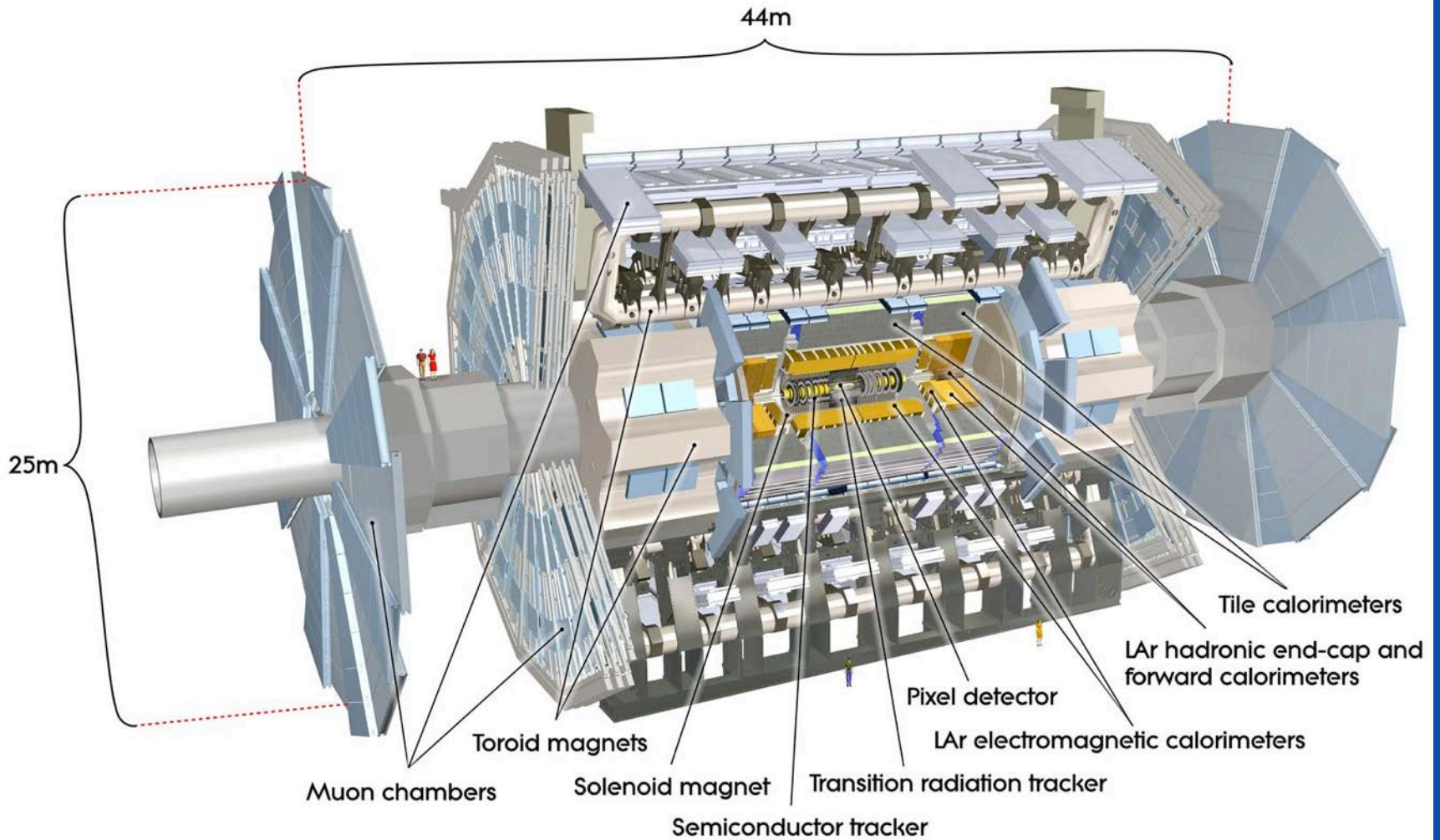


...rakennettu hämmästyttävällä tarkkuudella...

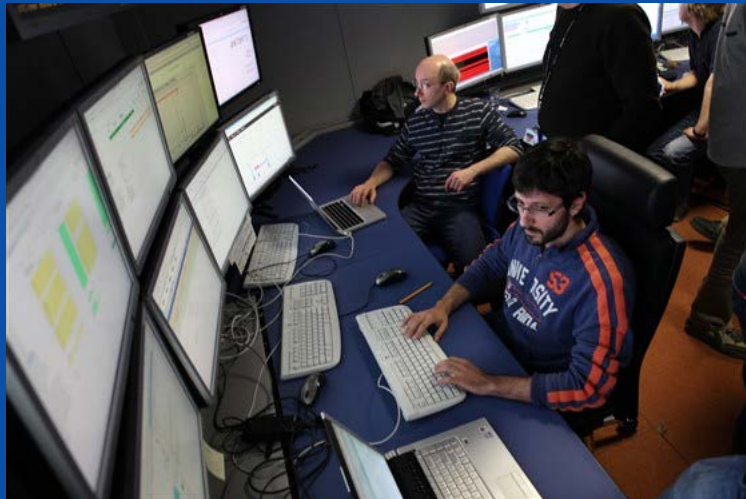


- CMS-ilmaisimien on kuin 75 miljoonan pikselin 3-ulotteinen kamera, joka ottaa 40 miljoonaa kuvaa sekunnissa

Vertailun vuoksi: Atlas-ilmaisin



Ilmaisimen kontrollihuone ajon aikana miehitys 24/7



Hieman yleistietoa CERNistä

CERN (2020)

- Budjetti: 1 169 miljoonaa CHF
- 23 jäsenmaata:
 - Alankomaat, Belgia, Bulgaria, Espanja, Iso-Britannia, Israel, Italia, Itävalta, Kreikka, Norja, Portugali, Puola, Ranska, Romania, Ruotsi, Saksa, Serbia, Slovakia, Suomi, Sveitsi, Tanska, Tsekki, Unkari
- Liitännäisjäsenet:
 - Intia, Kroatia, Kypros, Liettua, Pakistan, Slovenia, Turkki, Ukraina
- Tarkkailijat:
 - Euroopan Unioni, Japani, JINR, UNESCO, Venäjä, Yhdysvallat

CERNin mandaatti

- Palvelulaitos:
 - rakentaa suuret kiihdyttimet eurooppalaisten (ja muiden maiden) hiukkasfysikoiden käyttöön
- Tekee tutkimus- ja kehitystyötä hiukkasilmäsimien ja uusien kiihdyttimien rakentamiseksi sekä niiden soveltamiseksi muille aloille.
 - CERNissä tehdään siten hiukkasfysiikkaa, ydinfysiikkaa, materiaalfysiikkaa, ja kehitetään sovellutuksia esim. lääketieteeseen
- Osallistuu oman fyysikkoryhmän avulla hiukkasfysiikan kokeisiin. CERNin tutkimusfyysikoita on alle sata kokonaishenkilökunnasta (tot. 2500).

Tutkimustyö CERNissä

- Suuret koelaitteistot kiihdyttimien yhteyteen rakennetaan yliopistojen ja tutkimuslaitosten toimesta, yhteisellä rahoituksella (vastuut ja rahoitus sovitaan Memorandum of Understanding asiakirjoilla)
- Noin 12000 tutkijaa tekee tutkimustyötä CERNissä, oleskellen siellä viikosta vuosiin projektin tilanteen ja edistymisen mukaan. Rahoitus pääasiassa omien instituuttien toimesta.
- CERNiä ei siis olisi ilman yliopistoja ja kansallisia tutkimuslaitoksia. Kaikki suuret eurooppalaiset yliopistot ovat CERNin tutkimuksessa mukana.

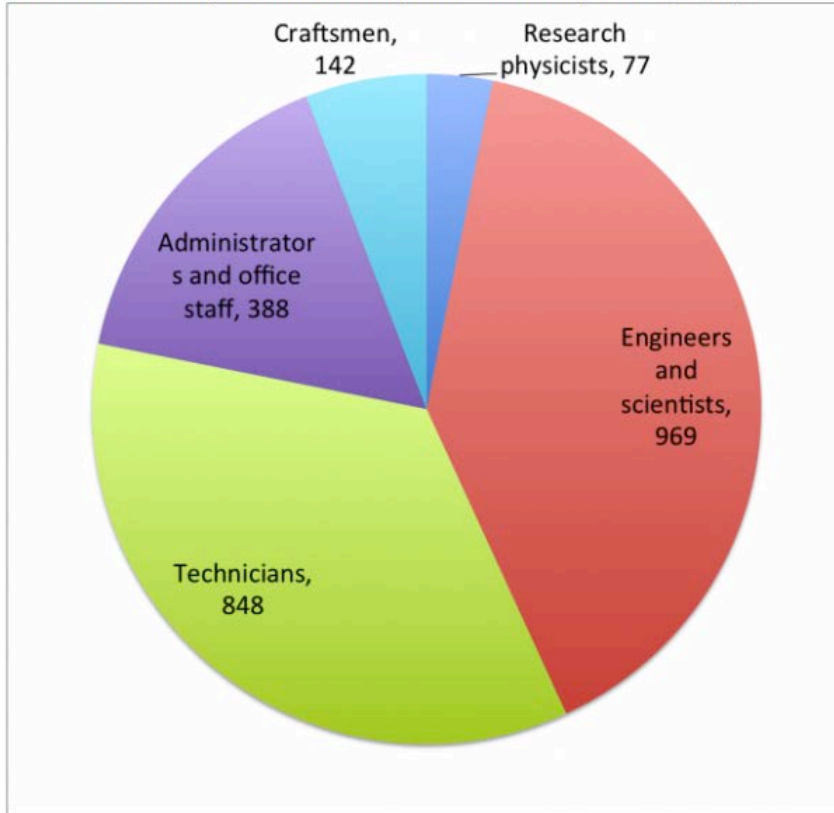
Jokaisena arkipäivänä yli 10000 henkeä tulee CERNiin töihin



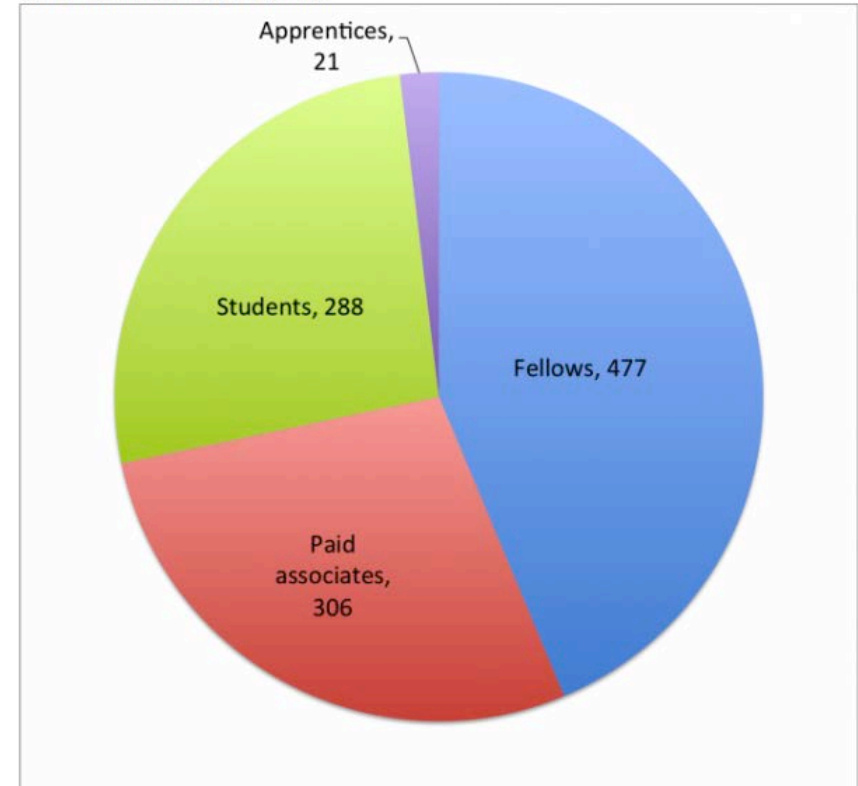
Joukossa fyysikkoja, insinöörejä, tekniikkoja,
asentajia, hallintohenkilökuntaa...

CERNin henkilökunta

Staff members as of 31 December 2011 (includes externally funded): 2424

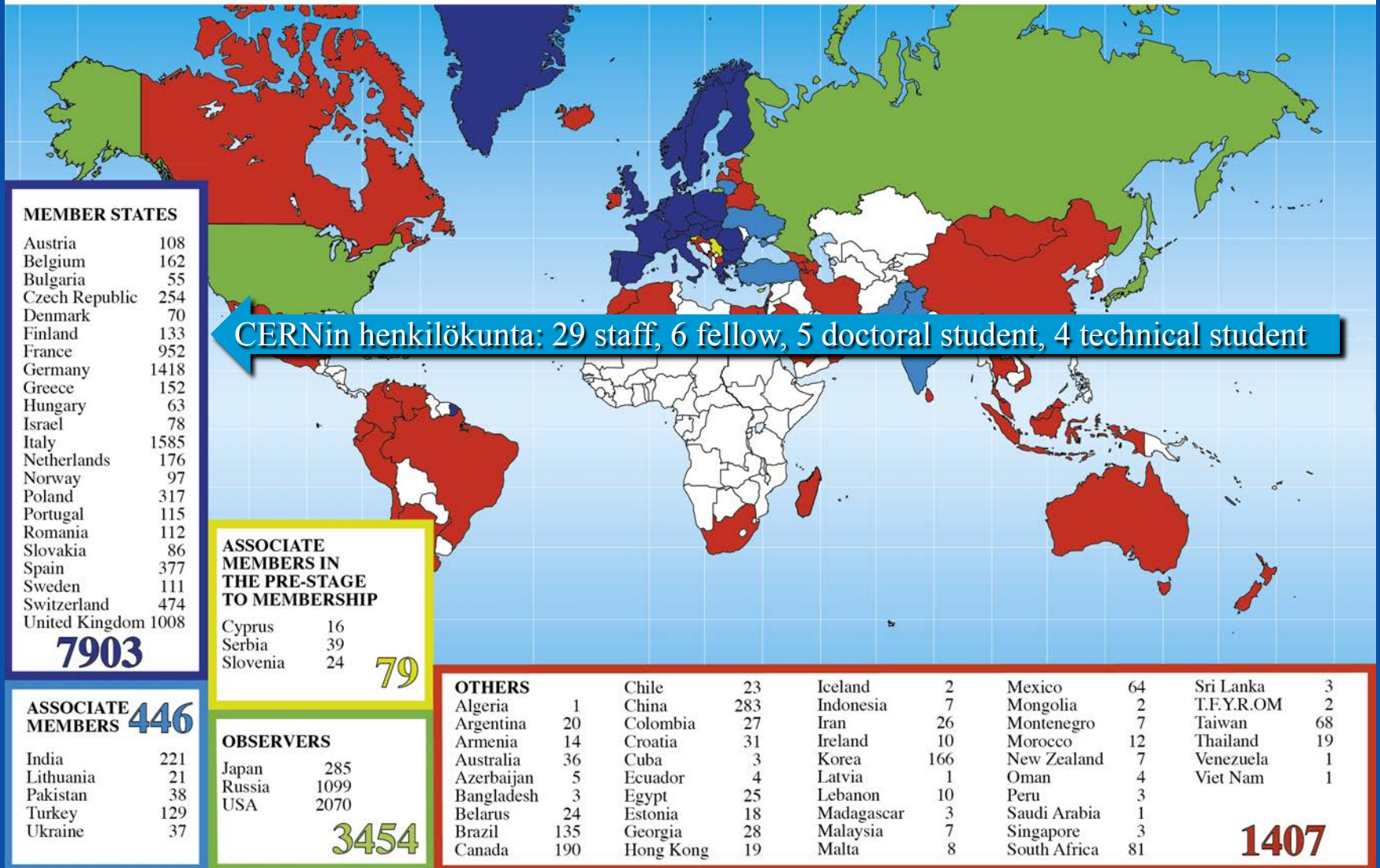


Other members of personnel



CERNin käyttäjät tulevat kaikkialta maailmasta

Distribution of All CERN Users by Location of Institute on 24 January 2018



Suomi ja CERN

Suomi CERNissä

- Jäsen vuodesta 1991, tämänhetkinen jäsenmaksu n. 14 milj. EUR (1,32% kokonaisbudjetista)
- Suomalaiset tutkijat CERNin tutkimuksessa vuodesta 1966 (aluksi Helsingin yliopistosta, sittemmin TKK:sta ja Jyväskylän yliopistosta)
- Fysiikan tutkimuslaitos (HIP) koordinoi suomalaista tutkimusta CERNissä.
 - Mukana Helsingin yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Lappeenrannan Teknillinen yliopisto ja Tampereen Teknillinen yliopisto.
- Suomalaisia CERNissä hieman yli 60, joista n. 2/3 CERNin palkoilla, muut muutamaa poikkeusta lukuunottamatta HIPin palkkaamia.

Fysiikan tutkimuslaitos

Helsinki Institute of Physics (HIP)

- Mandaatti:
 - Fysiikan perustutkimus sekä soveltava tutkimus
 - Fysiikan tutkimus ja teknologian kehitystyö kansainvälisissä kiihdytinlaboratorioissa
- Tohtorikoulutus fysiikassa ja teknologiassa
- Kansallinen koordinaatiotehtävä:
 - Suomalainen tutkimusyhteistyö CERNissä, Fermin laboratoriossa (Chicago, USA), ja FAIR-tutkimuslaitoksessa (Darmstadt, Saksa, rakenteilla)

Missä olemme mukana

- Kokeelliset hiukkasfysiikan tutkimusprojektit: CMS, TOTEM, ALICE
- Kokeelliset ydinfysiikan tutkimusprojektit: ISOLDE
- Yhteistyö teoreettisessa fysiikassa
- Muut aktiviteetit: CLIC-kehitystyö, CLOUD-koe
- Lukioiden leirikoulujen järjestäminen, opettajien täydennyskoulutus

CERNin lyhyt historia – idea

- 1949: Ehdotus Eurooppalaisen tutkimuslaitoksen perustamisesta – Louis de Broglie
 - Pysäytettävä aivovuoto Euroopasta
 - Edistettävä rauhan säilymistä Euroopassa



CERNin lyhyt historia – perustaminen

- 1950-1951:
Diplomaattista
taustatyötä – Isidor
Rabi, Pierre Auger,
François de Rose
- 1952-1953: Conseil
Européen pour la
Recherche Nucléaire
– CERN, Geneve
valitaan CERNin
sijaintipaikaksi



CERNin lyhyt historia – paikka ja aika

- 1954: Rakentaminen alkaa toukokuussa
- Peruskirjan ratifiointi 29.9.1954 – CERNin syntymäpäivä



CERNin lyhyt historia – laitteisto

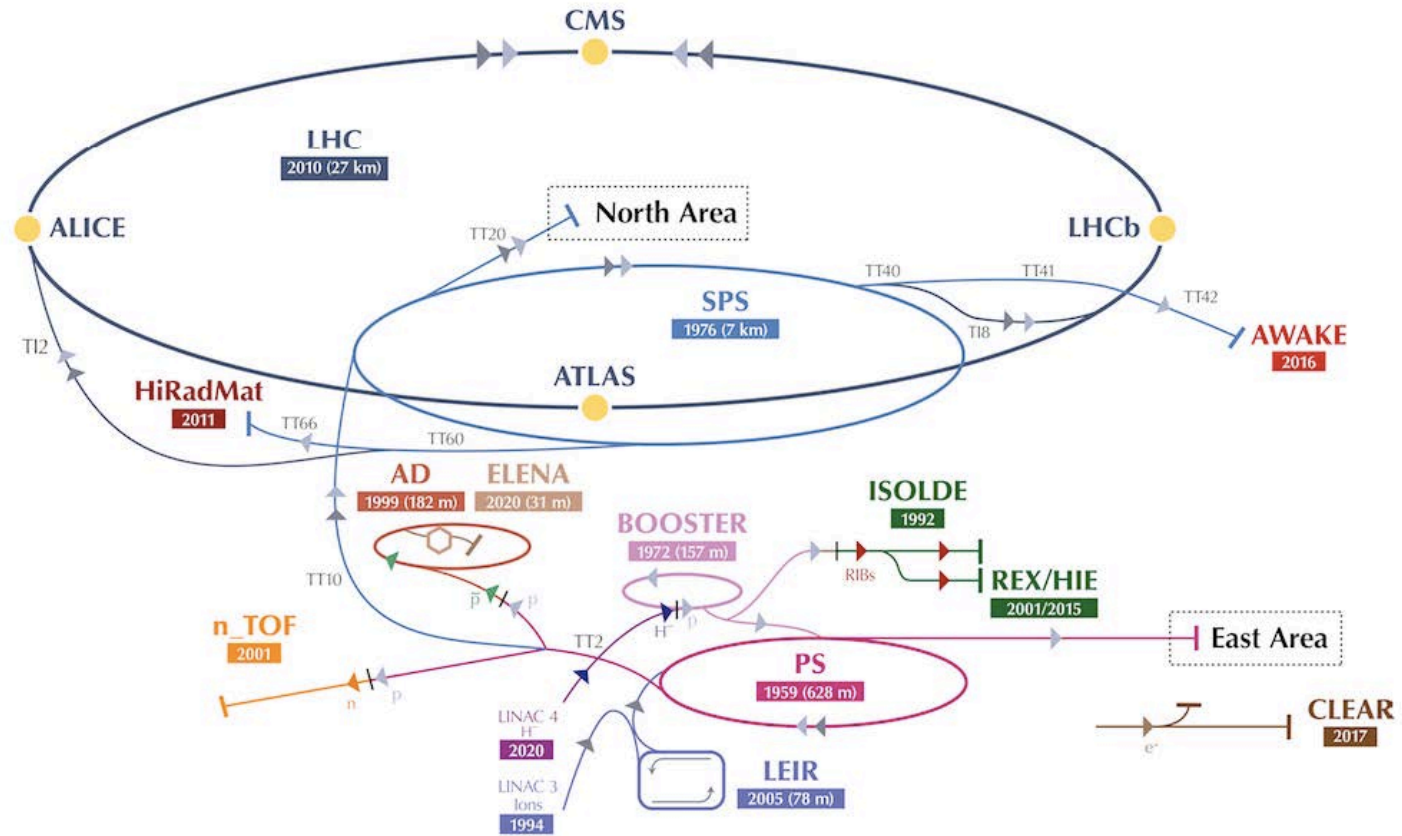
- 1957-1990: CERNin ensimmäinen hiukkaskiihdytin – Synchrocyclotron
- 1959-: Proton Synchrotron (PS)
- 1971-1984: ISR – ensimmäinen rengastörmäytin
- 1976-: SPS
- 1989-2000: LEP
- 2008-: LHC
- Tulevaisuus?: HL-LHC, CLIC?, FCC?, ...



CERNin lyhyt historia – tärkeimpiä löytöjä ja saavutuksia

- **1968: Monilankaverrannollisuuskammi** – Nobel 1992, Georges Charpak
- **1972: Stokastinen jäähdytys** – Simon van der Meer
- **1973: Neutraalit virrat** löydetään PS:n Gargamelle-kokeessa – Nobel 1979, Sheldon Glashow, Abdus Salam, Steven Weinberg
- **1983: W- ja Z-hiukkaset** löydetään SPS:n UA1- ja UA2-kokeissa – Nobel 1984, Carlo Rubbia, Simon van der Meer
- **1989: World Wide Web** – Tim Berners-Lee
- **1995: Ensimmäiset atomit antiainetta** tehdään LEAR:in PS210-kokeessa
- **2012: Higgsin-hiukkanen** löydetään LHC:n CMS ja Atlas-kokeissa – Nobel 2013, Peter Higgs, François Englert

CERNin kiihdytinsuihkut ja kokeet



▶ H^- (hydrogen anions) ▶ p (protons) ▶ ions ▶ RIBs (Radioactive Ion Beams) ▶ n (neutrons) ▶ \bar{p} (antiprotons) ▶ e^- (electrons)

LHC - Large Hadron Collider // SPS - Super Proton Synchrotron // PS - Proton Synchrotron // AD - Antiproton Decelerator // CLEAR - CERN Linear Electron Accelerator for Research // AWAKE - Advanced WAKEfield Experiment // ISOLDE - Isotope Separator OnLine // REX/HIE - Radioactive Experiment/High Intensity and Energy ISOLDE // LEIR - Low Energy Ion Ring // LINAC - LINEar ACcelerator // n_TOF - Neutrons Time Of Flight // HiRadMat - High-Radiation to Materials

CERNin kiihdyttimet

- LHC: 7+7 TeV Large Hadron Collider, ympärysmitta 27 km
- SPS: 450 GeV Super Proton Synchrotron, ympärysmitta 6,9 km
- PS: 28 GeV Proton Synchrotron
- LINAC 3 ja 4: Injektorit suuremmille kiihdyttimille, joissa hiukkassuihkut synnytetään
- LEIR: Alhaisen energian isotooppi-injektori PS:lle ja sitä myöden LHC:lle
- BOOSTER: Injektori ISOLDE-isotooppiseparaattorille ja PS:lle
- AD: 100 MeV/c Antiproton Decelerator
- CLEAR: CERNin kiihdytinteknologian tutkimus- ja kehityslaitteisto

CERNin kokeita

- LHC, 8 aktiivista: ALICE, ATLAS, CMS, LHCb, LHCf, MoEDAL, TOTEM, FASER valmisteilla
- SPS, 7 aktiivista: AWAKE, NA58/COMPASS, NA61/SHINE, NA62, NA63, NA64, NA65/DsTau
- PS, 5 aktiivista: CLOUD, DIRAC, nTOF, ELENA valmisteilla
- AD, 6 aktiivista: ALPHA, ASACUSA, ATRAP, BASE, AEGIS ja GBAR valmisteilla
- ISOLDE: 54 aktiivista, 108 valmisteilla
- CLEAR: R&D tulevaisuuden kiihdytinteknologiaa varten
- AMS: Asennettu ISS:lle, kontrolli CERNistä
- Lisäksi kokeita eri säteilytys- ja neutronilaitteistoilla

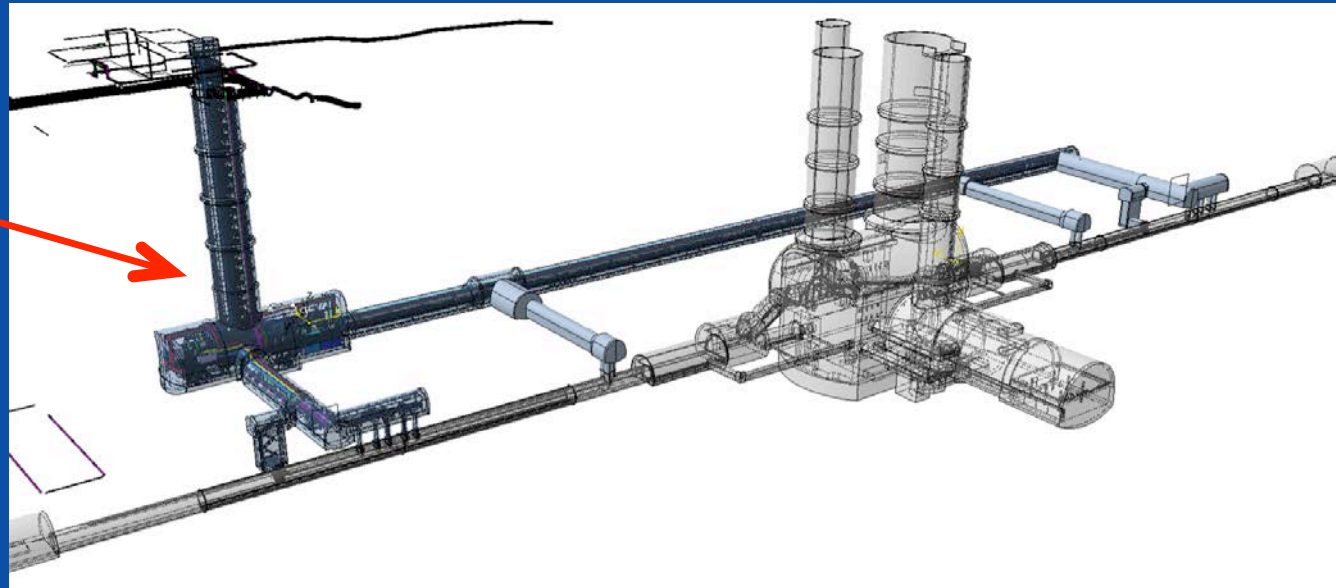
Alpha-Magnetic Spectrometer (AMS)



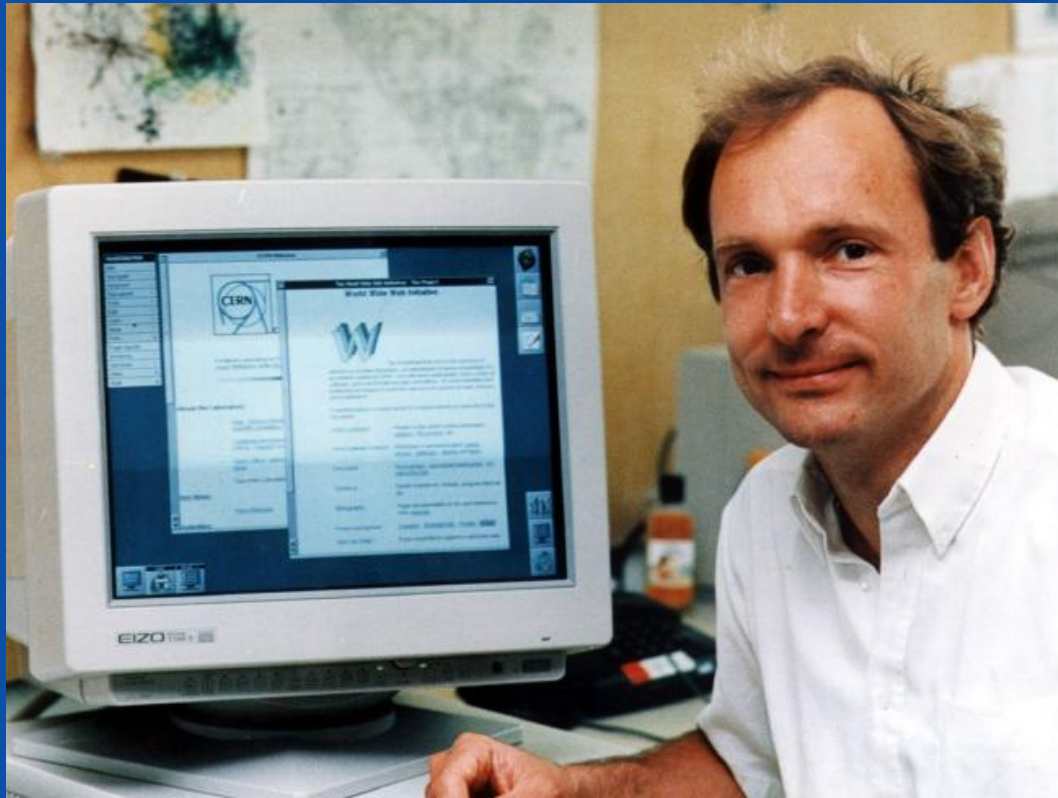
Tulossa ihan kohta: HL-LHC

- LHC:n päivitys hiukkassuihkujen luminositeetin korottamiseksi CMS- ja ATLAS-kokeissa
- Luminositeetti = hiukkasten lukumäärä tietyssä paikassa ja ajassa (suurempi luminositeetti → suurempi törmäysten määrä aikayksikössä → nopeampi datankeruu → tarkempia mittauksia nopeammin)
- Toiminnassa LS3:n jälkeen (2027 →)

ATLAS-kokeen yhteyteen kaivettavat uudet kuilu ja tunnelit HL-LHC:n laitteistojen varten (sama CMS:llä)

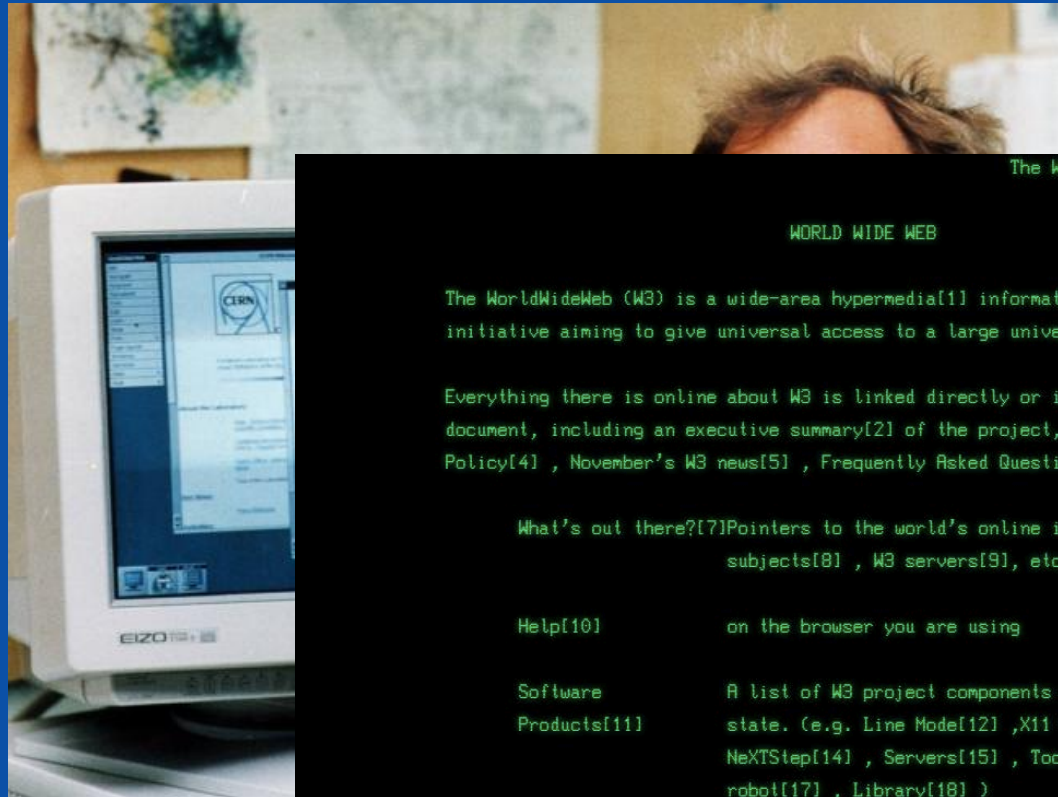


Innovaatioita: WWW



Tim Berners-Lee

Innovaatioita: WWW



The World Wide Web project

WORLD WIDE WEB

The WorldWideWeb (W3) is a wide-area hypermedia[1] information retrieval initiative aiming to give universal access to a large universe of documents.

Everything there is online about W3 is linked directly or indirectly to this document, including an executive summary[2] of the project, Mailing lists[3] , Policy[4] , November's W3 news[5] , Frequently Asked Questions[6] .

What's out there?[7]Pointers to the world's online information, subjects[8] , W3 servers[9], etc.

Help[10] on the browser you are using

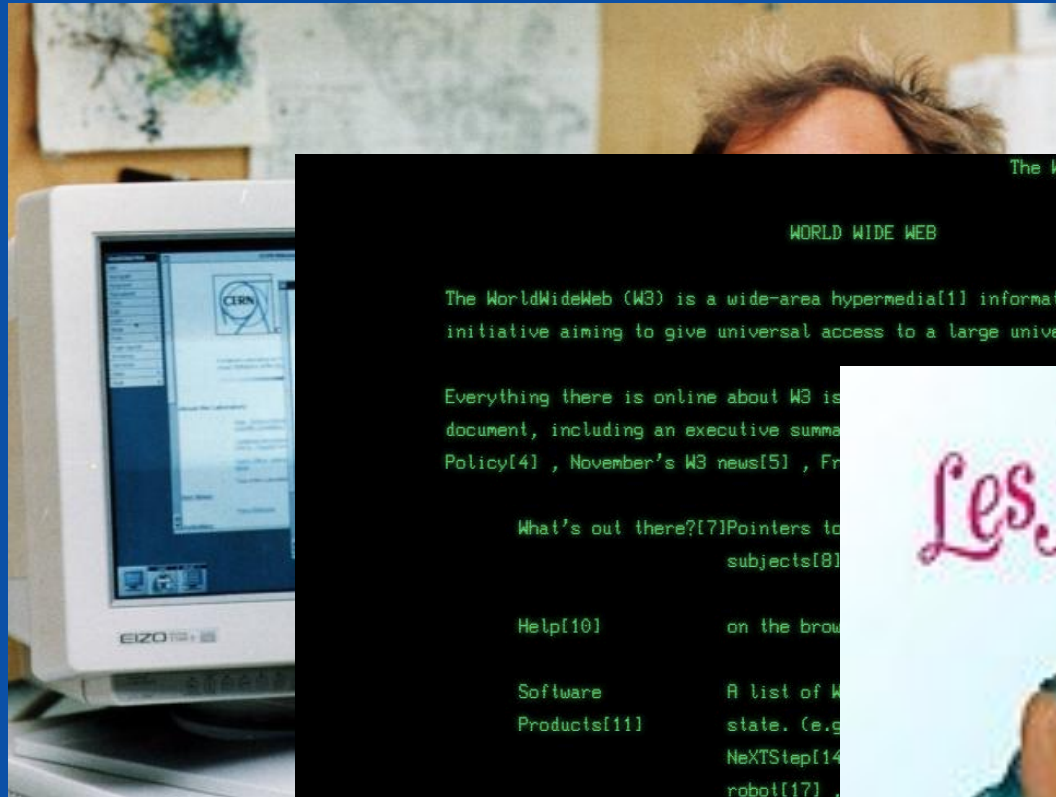
Software Products[11] A list of W3 project components and their current state. (e.g. Line Mode[12] ,X11 Viola[13] , NeXTStep[14] , Servers[15] , Tools[16] , Mail robot[17] , Library[18])

Technical[19] Details of protocols, formats, program internals etc

<ref.number>, Back, <RETURN> for more, or Help: █

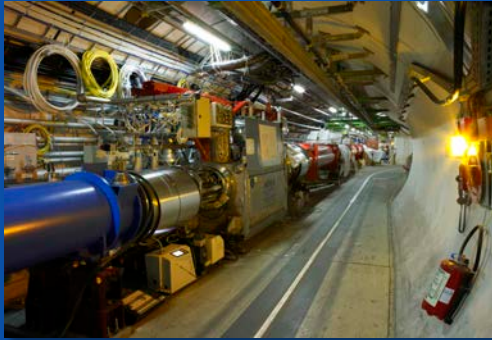
Ensimmäinen
WWW-sivu

Innovaatioita: WWW



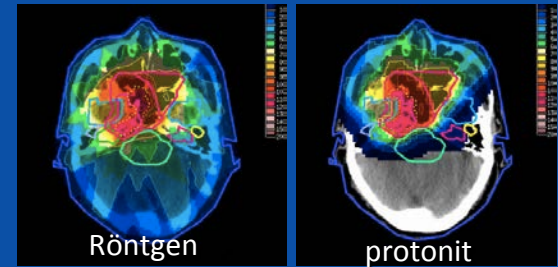
Ensimmäinen
WWW-kuva

Innovaatioita: Lääketieteellisiä sovelluksia



Hadroniterapia

~30'000 kiihdytintä maailmanlaajuisesti
~17'000 lääketieteellisessä käytössä

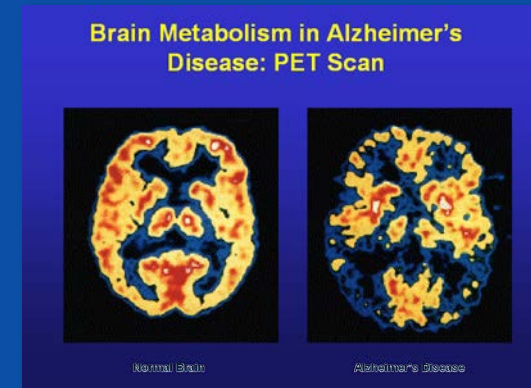
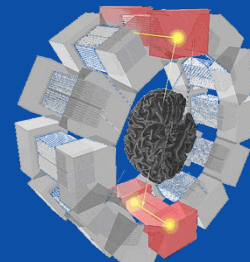


>100'000 potilasta maailmanlaajuisesti (45 yksikköä)
>50'000 potilasta Euroopassa (14 yksikköä)

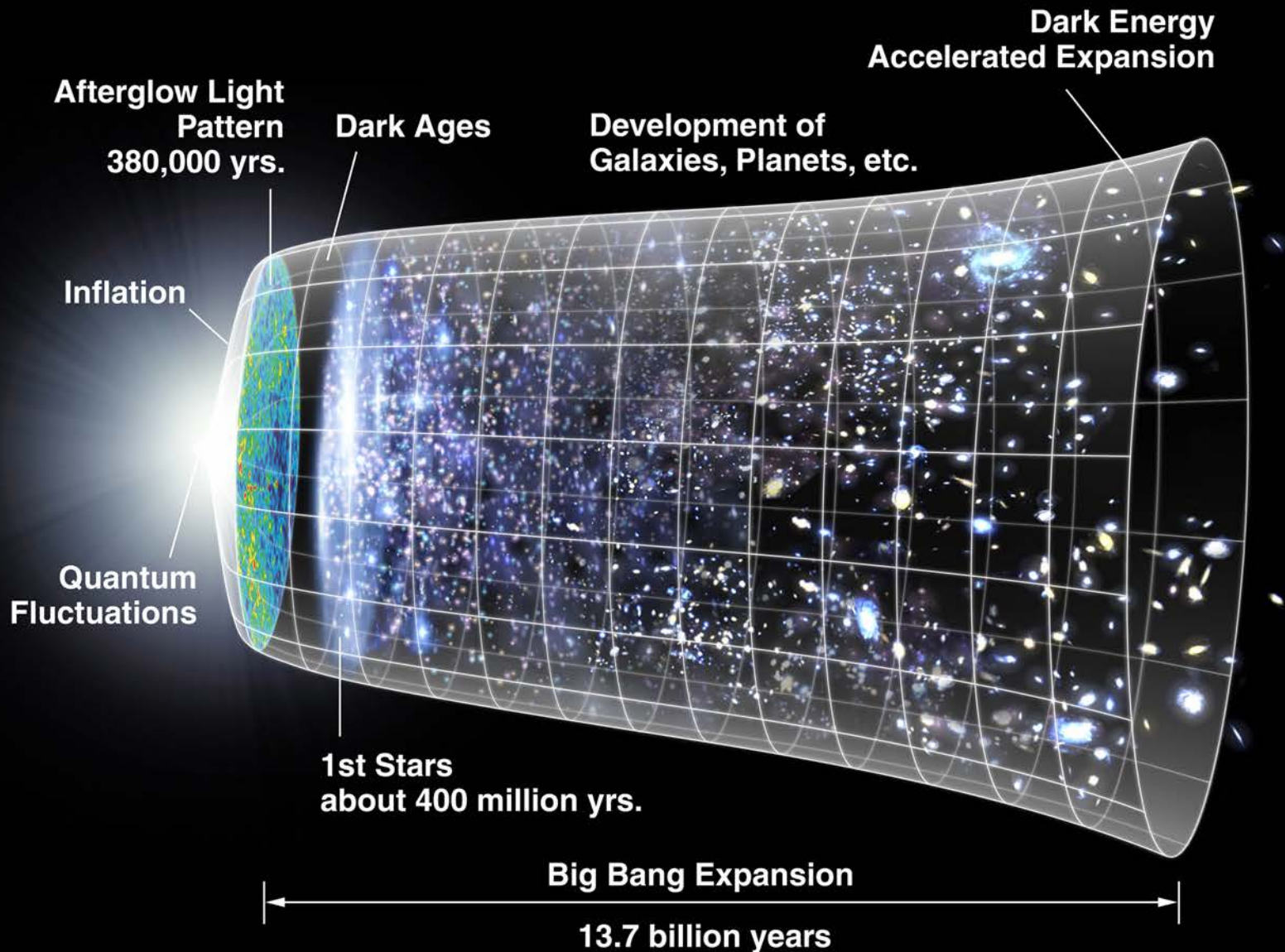


Kuvantaminen

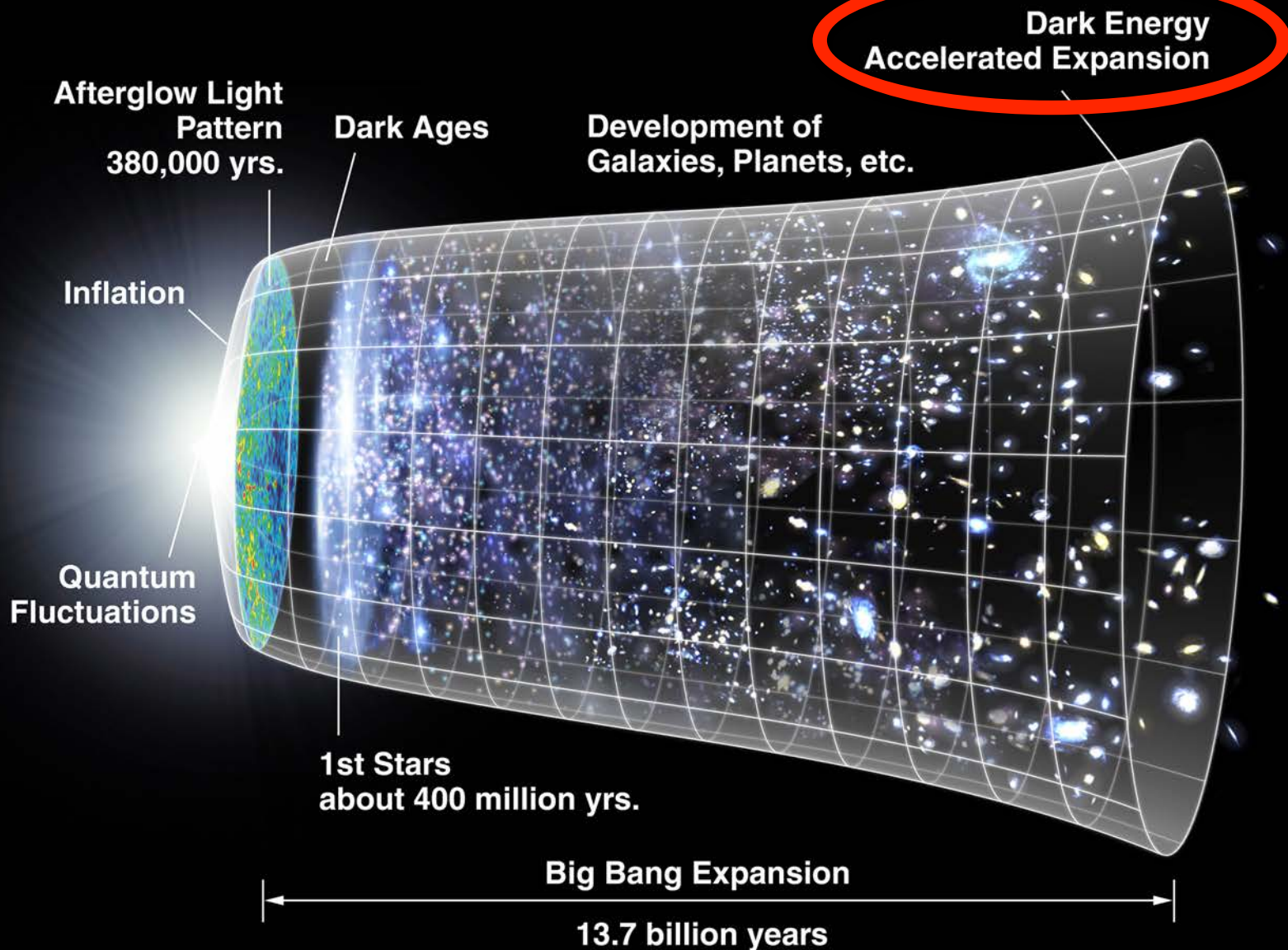
PET skanneri



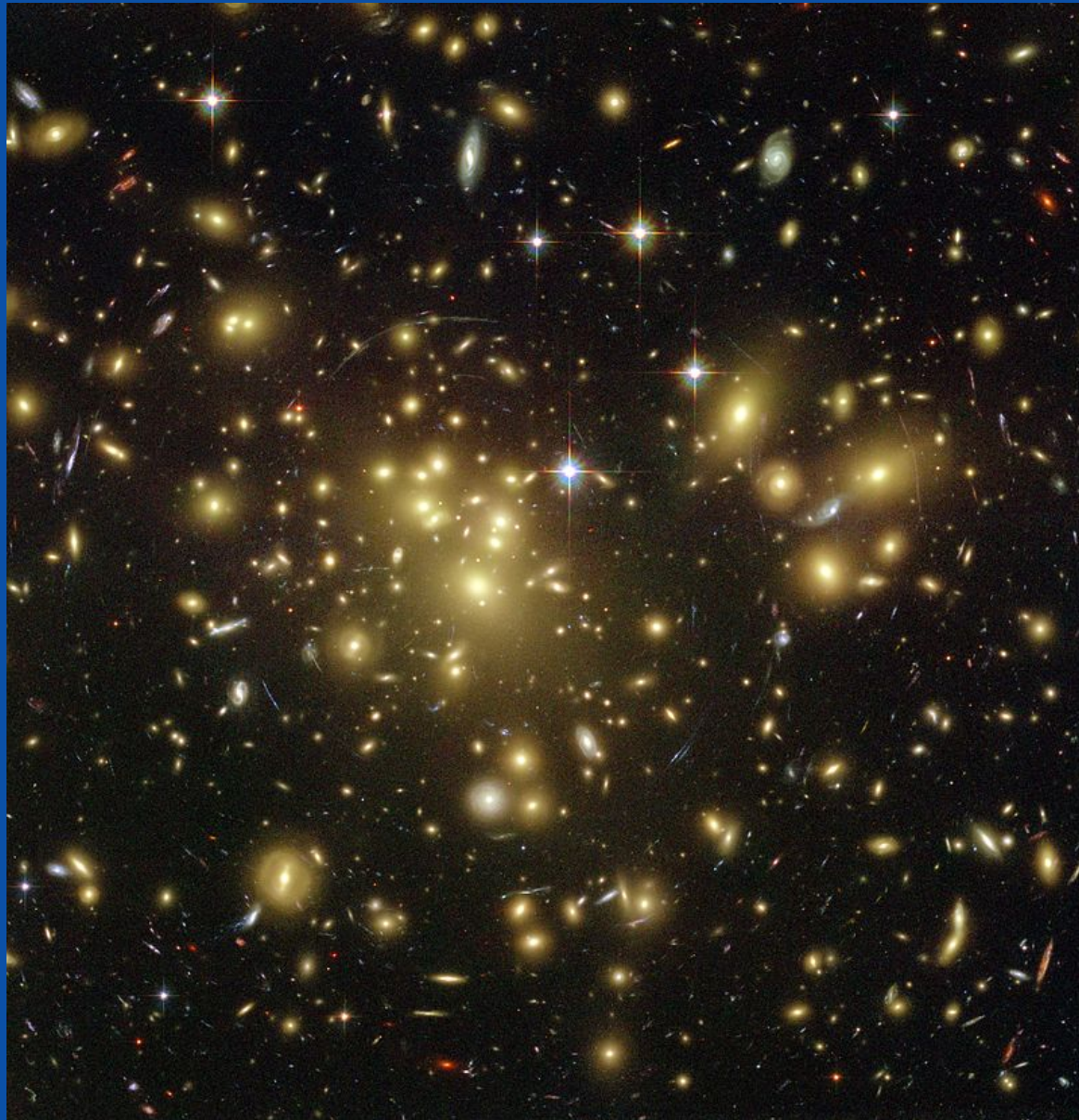
Mitä seuraavaksi? (avoimia kysymyksiä)



Mitä seuraavaksi? (avoimia kysymyksiä)

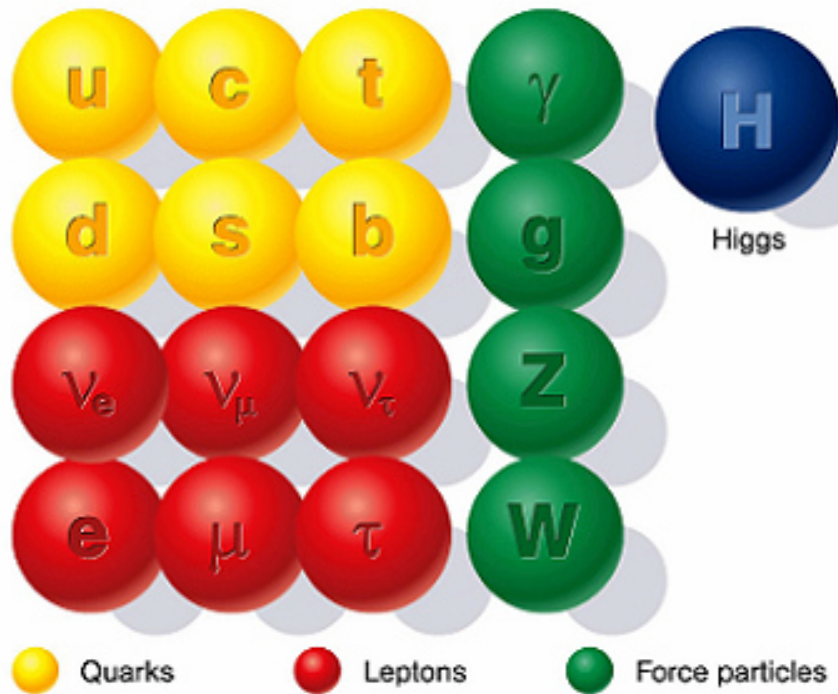


Pimeä aine?

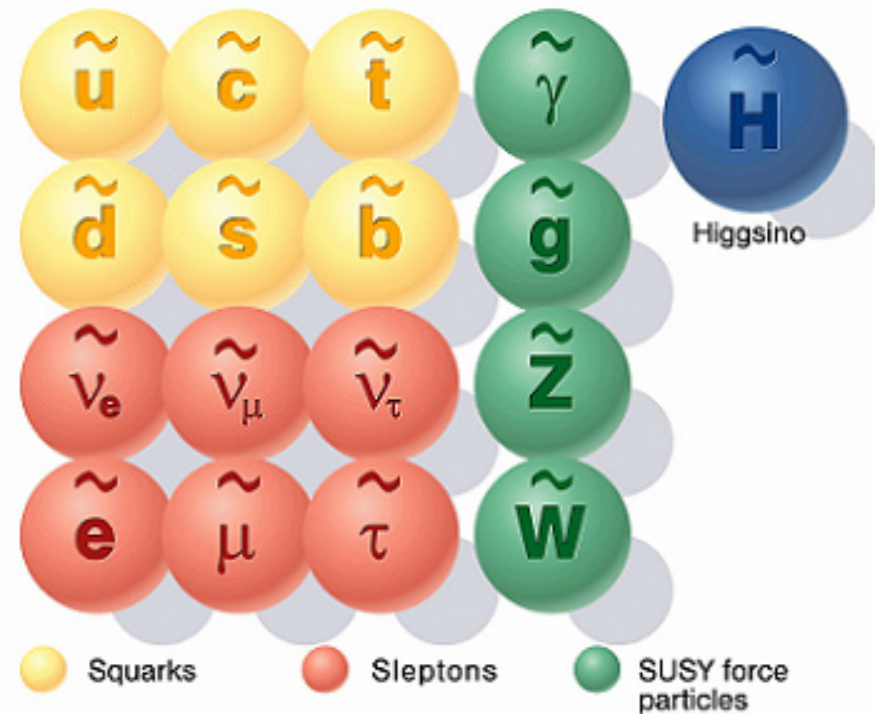


Supersymmetria (SUSY)?

Standard particles



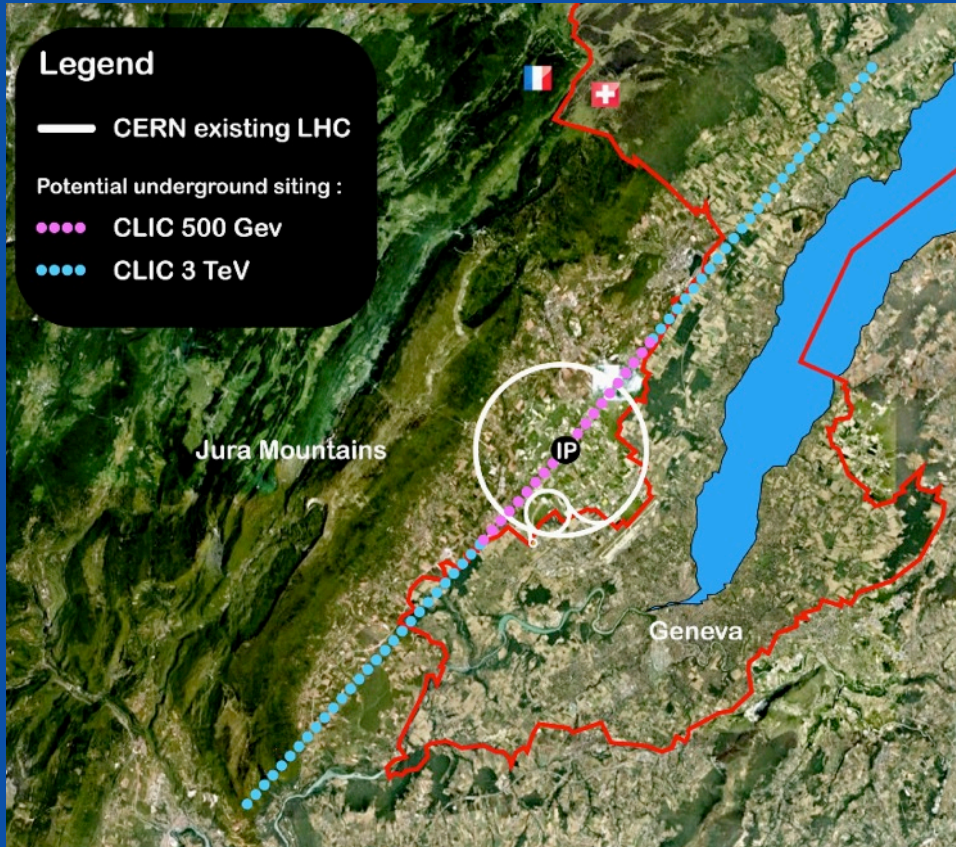
SUSY particles



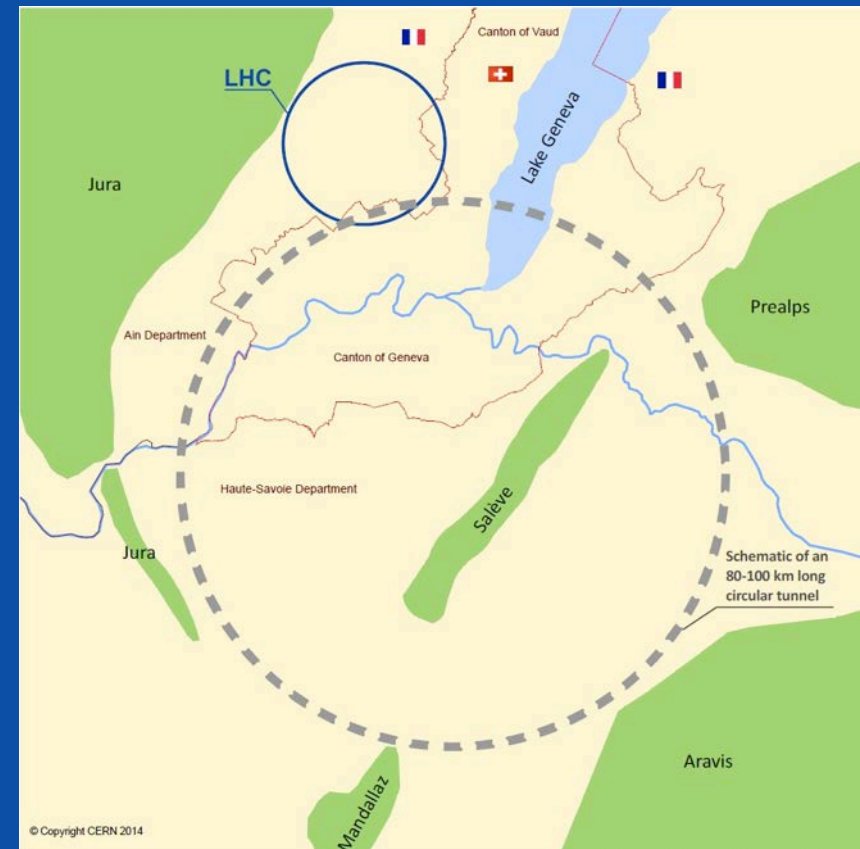
Credit: DESY at Hamburg

CERNin tulevaisuus? – Think Big!

Compact Linear Collider (CLIC)

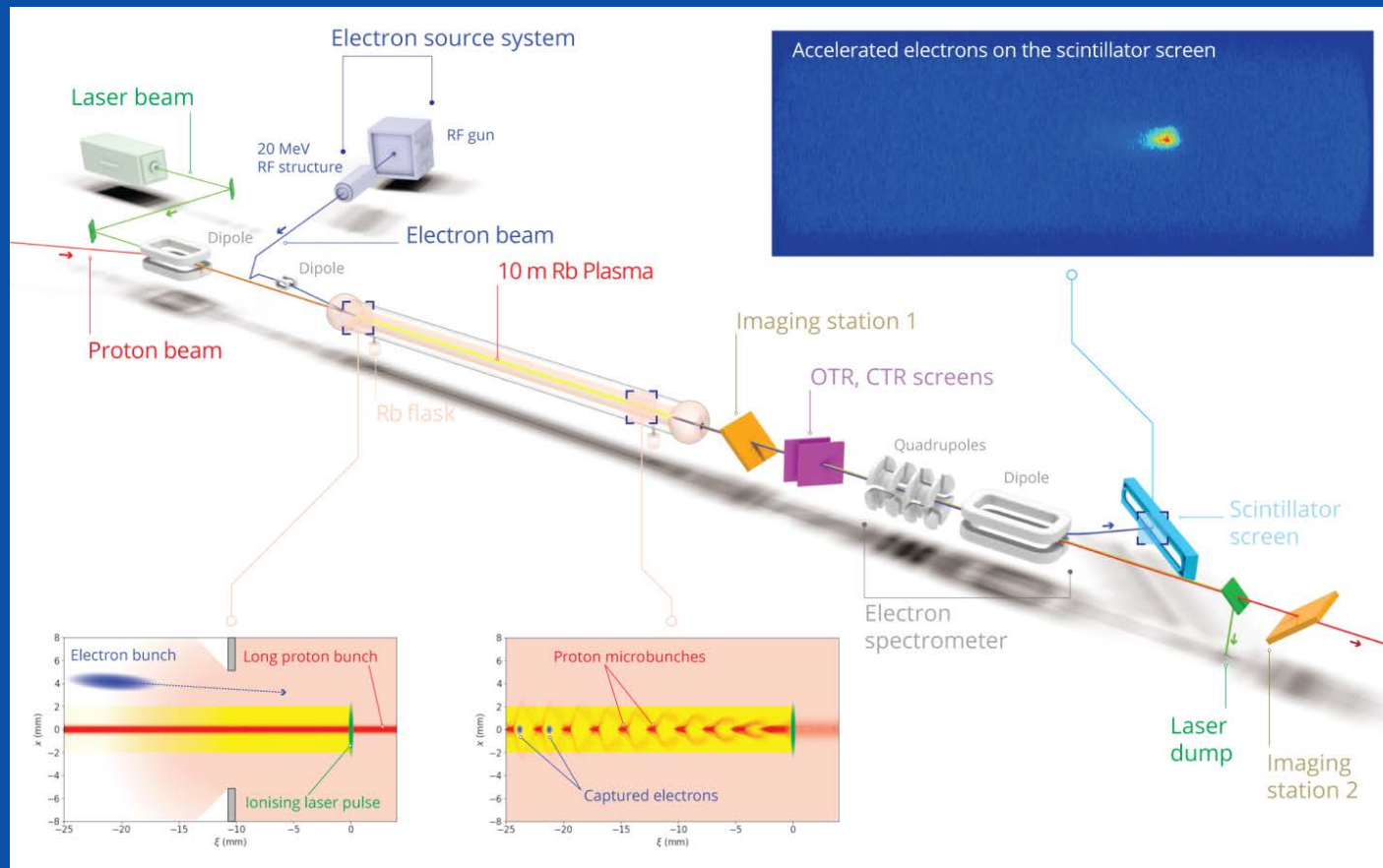


Future Circular Collider (FCC)



CERNin tulevaisuus? – Tarvitaanko todella noin isoja kiihdyttimiä?

Entä jos LHC saataisiin toteutettua alle sadan metrin matkalla?



Advanced Proton Driven Plasma Wakefield Acceleration Experiment – AWAKE

Onko joku vielä hereillä?

Jos on, niin kiitos
tarkkaavaisuudesta!