

Tomrummet

Partikelfysik 2008

av Josef Kemény



Tomrummet i mikrokosmos
I det ser vi partiklar



Tomrummet i makrokosmos
I det ser vi solar/stjärnor

Nobelpris i fysik 2008

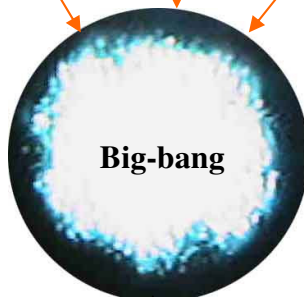


Yoichiro Nambu,

Toshihide Maskawa

Makoto Kobayashi

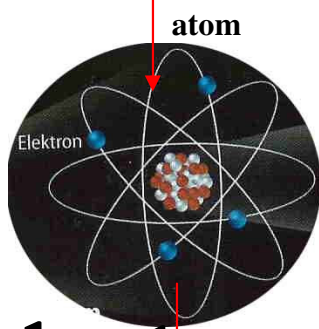
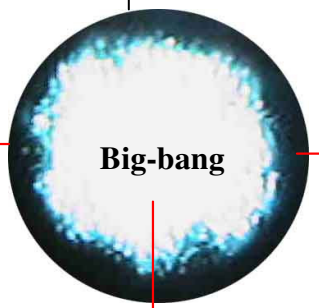
I samband med nobelpriset kunde vi läsa följande: Jordens existens ännu en gåta, Japanernas teori grunden för universums födelse och symmetribrott gör att vi finns.



Nobelpriset grundar sig på Big Bang-teorin, teorin som aldrig ägde rum, och det finns inget bevis att Big Bang någonsin har inträffat. .

Symmetribrott
Efter Big Bang måste både materia och antimateria ha bildats i lika delar

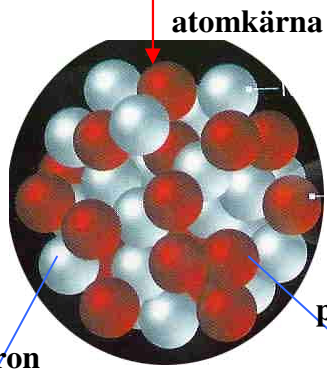
Om naturen vore helt symmetrisk skulle materia och antimateria ha förintat varandra för länge sedan, och ingenting skulle ha blivit kvar.
Men materia har i ett tidigt skede av universums historia vunnit över antimateria, påstår vetenskapen.



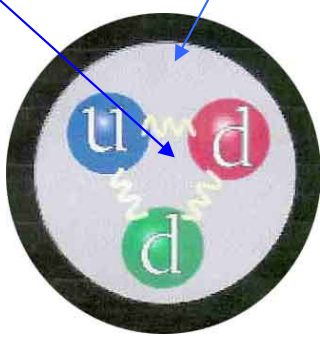
Standardmodellen

I mitten av 1900-talet började några av forskarna hitta små, små avvikelser från den perfekta symmetrin, bland annat i en exotisk partikel som kallas kaon.

M Kobayashi och T Maskawa, hittade en matematisk lösning. Den förutsade att det måste finnas minst sex kvarkar. Vid denna tid var bara tre av dem kända.

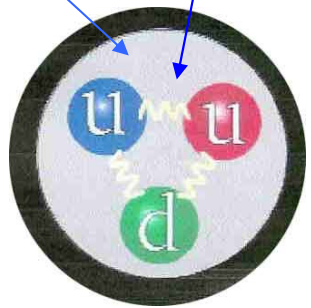


Toppkvarken upptäcktes 1994.



**Två ner-kvarkar
En upp-kvark**

Japanerna Makoto Kobayashi och Toshihide Maskawa kunde visa att det krävs sex kvarkar för att få plats med ett symmetribrott.



**Två upp-kvarkar
En ner-kvark**

Min personliga uppfattning är att något symmetribrott aldrig har förekommit, ty Big Bang ägde aldrig rum. Att koinomateria skulle ha övervunnit antimateria redan i början är en utopi. Vet man inte hur universum har uppstått, då vet man inte heller hur universum fungerar. Varken standardmodellen eller symmetribrottet tillhör naturlagarna. Dessa utgör forskarnas och vetenskapsmäns egen värld och där trivs somliga säkerligen väl. Nu börjar vetenskapen avlägsna sig från verkligheten riktigt ordentligt.

Kungl. Vetenskapsakademien, KVA har följande förklaring till symmetribrott:

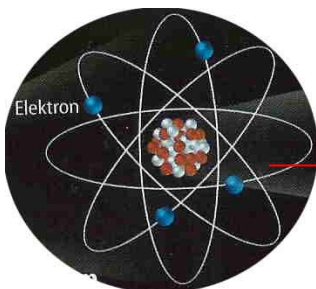


Ett ännu ouppklarat symmetribrott vid universums födelse. I Big Bang skapades lika mycket materia som antimateria och i mötet borde de ha utplånat varandra. Men det räckte med en materiepartikel extra på tio miljarder partiklar antimateria för att materia skulle vinna över antimateria, och universum fylldes med galaxer, stjärnor och oss själva.

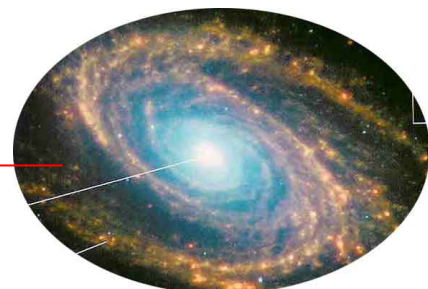
Vetenskapens förklaring till symmetribrott:

Symmetribrott, som den prisade forskningen handlar om, är förutsättningen för universums födelse. Utan brottet skulle aldrig Big Bang kunnat uppstå för 14 miljarder år sedan.

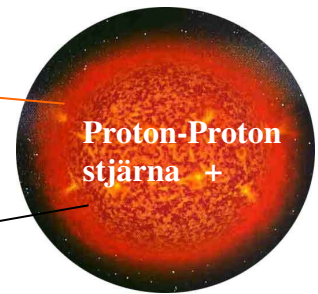
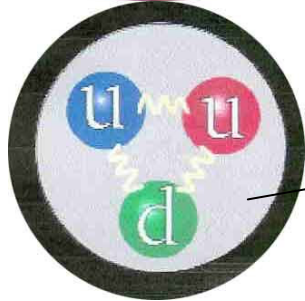
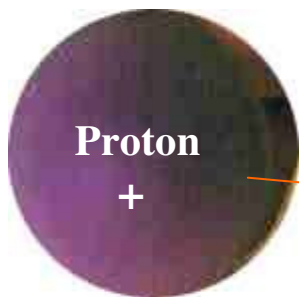
Jag är mycket säker på att Big Bang-teorin är en katastrof för vetenskapen. Faller standardmodellen, faller vetenskapen med. Så skör är dagens vetenskap.



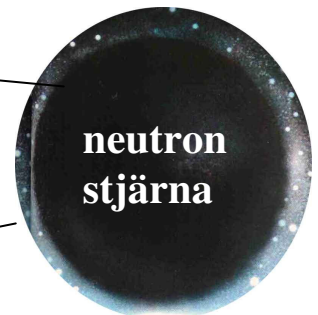
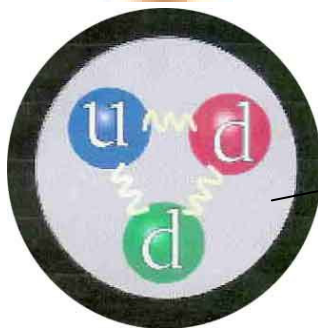
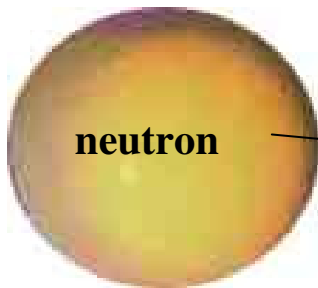
Denna standardmodell har ingenting med galaxens uppbyggnad att göra



Denna galax innehåller mörk materia, koinomateria och antimateria.



Samma process som sker i proton-proton cykeln, sker även i kvarkarna i protonen.



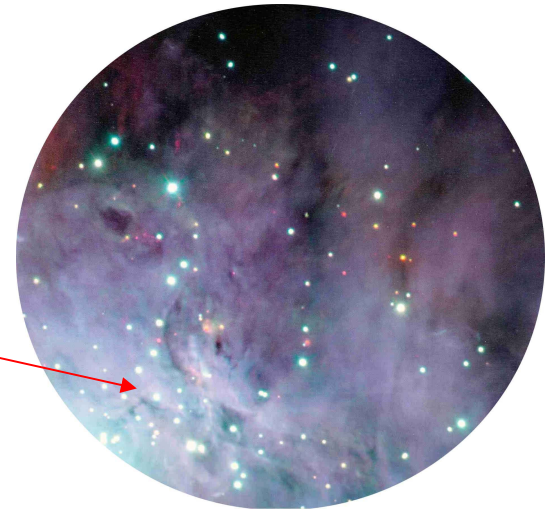
Samma process som sker i neutronsjärnan, sker även i kvarkarna i neutronen.

Se vidare "Den Nya Atommodellen" i pdf-fil.

Tomrummet



Tomrummet i mikrokosmos
I det ser man partiklar



Tomrummet i makrokosmos
I det ser man stjärnor

Den tredje pristagaren Yoichiro Nambu började redan på 1960-talet formulera matematiska verktyg för symmetribrott. Han har bland annat arbetat med tomrummet.

Tomrummet är inte så tomt som man skulle kunna tro. På grund av kvantmekanikens märkliga regler, är det tvärtom en sjudande soppa av partiklar och antipartiklar som poppar upp och försvinner igen.

I detta fall har han även bekräftat att tomrummet (vakuumet) inte är tomt utan består av en massa olika partiklar. Dessa partiklar utgör ett atomsystem som är för en materia, som inte syns i detta tomrum. Materia befinner sig på ett annat vibrationsläge som är osynligt. Denna materia kallas för mörk materia. Det verkar vara så att mörk materia även återfinns i mikrovärlden.

Dessa partiklar utgör atomvärlden för mikrokosmos.

Om jag förstorar dessa partiklar till makrovärlden, kommer de att kallas för stjärnor.

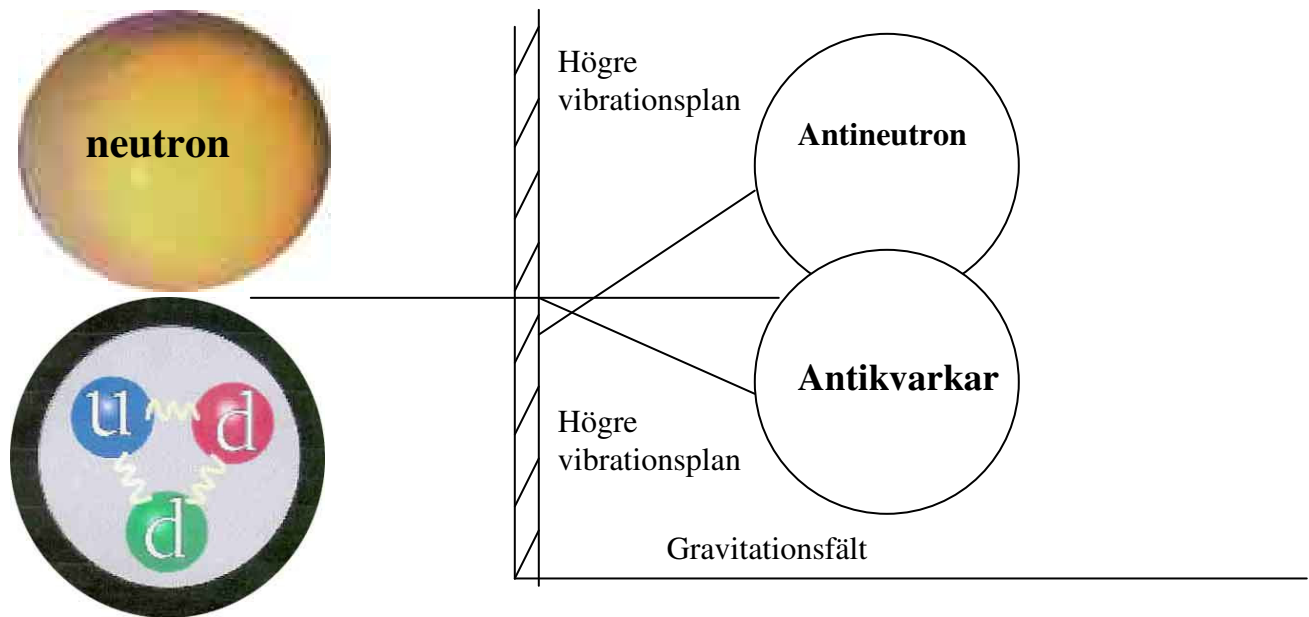
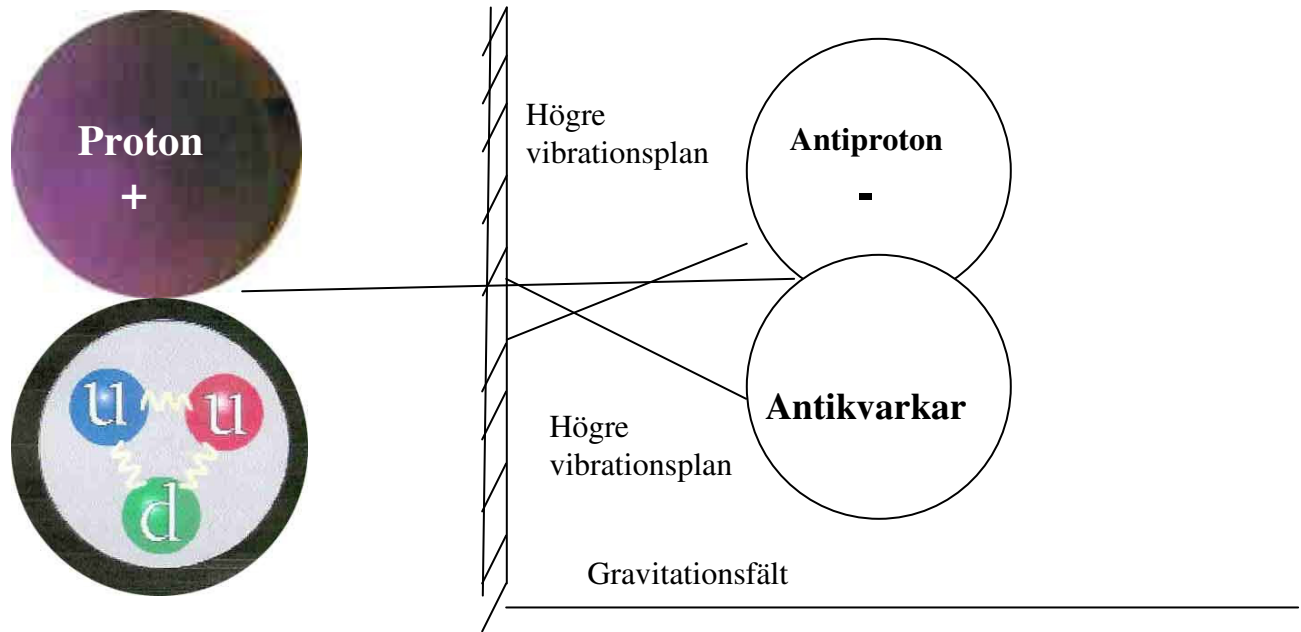
Tomrummet, som även kallas vakuum, är inte tomt. I det ser vi miljarder stjärnor, olika typer av stjärnor; miljarder solsystem, majoriteten av dem är dubbelstjärnesystem. Man har även hittat RNA, DNA och andra typer av biologiska upptäckter. Hela stjärnbilden i vår galax ser ut som ett gigantiskt atomsystem, i kombination med fysik, kemi och biologi.

Detta gigantiska atomsystem är för materia, materia som inte syns, och varför syns materia inte? Därför att denna materia befinner sig på ett annat vibrationsplan som är osynligt för oss. Denna materia kallas nuförtiden för mörk materia.

Kortfattat kan man säga att detta stjärnsystem är atomvärlden för makrokosmos.

Om jag förminskar alla dessa stjärnor till mikrovärlden, kommer de att kallas för partiklar.

Harmonisk symmetri och hundra procentig balans



Antimateria befinner sig på ett högre vibrationsplan än koino/vanlig materia. En sak man bör lägga till är att i naturen finns varken tävling eller slump. Ingen koinomateria har besegrat eller övervunnit antimateria som forskarna påstår. Dessa två materior ligger på olika vibrationsplan oberoende av varandra, men de kan påverka varandra på ett naturligt sätt. Mellan de två vibrationslägena uppstår nämligen ett starkt gravitationsfält i kombination med harmonisk symmetri och hundra procentig balans mellan dessa två materior.

Forskare och vetenskapsmän bör komma ihåg att Världsalltet och universum skapades i kombination med olika vibrationsvärldar, i vilka vibrationen eller frekvensen är grunden för allt skapande. På det sättet är ena världen osynlig för den andra, osv.

Om forskarna och vetenskapsmännen fortsätter verksamheten på den Big Bang-baserade teorin, kommer vetenskapen att avslutas i ett Big Bang-fenomen inför hela världen.

Se vidare: Den Nya Atommodellen i en pdf-fil samt Gravitationens gåta, likaledes i en pdf-fil.

Enkelhet. Enkelheten är viktigaste målet för min verksamhet. Enkelheten bör förstås av alla. Den riktiga vetenskapen består av enkelhet utan krångliga och svårförstådda ekvationer, samt utan expansion och kollision mellan partiklarna.