

Ciclo de vida de un medicamento

Barcelona 2009



Sabías que ...

- ... En la actualidad se están investigando cientos de nuevos medicamentos de uso humano y en sanofi-aventis, 113
- ... De cada 10.000 moléculas que se investigan, sólo 1 llega a ser un medicamento
- ... Desde que se inicia una investigación sobre una molécula hasta que se convierte en un medicamento, pueden pasar entre 10 y 15 años
- ... En España, entre 1993 y el año 2000, se introdujeron 12 principios activos
- ... La Industria Farmacéutica es la que más invierte en I+D+i en España (casi el 20% del total en 2007)



Sabías que antes de poner a disposición de médicos y pacientes un nuevo medicamento, es necesario ...

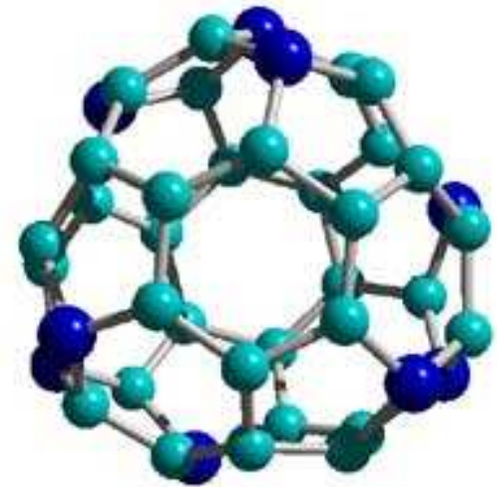
- Pasar entre 12 y 14 años investigando las propiedades, características e indicaciones de la molécula en cuestión
- Investigar en paralelo las propiedades de más de 1.000 moléculas que finalmente habrán de ser rechazadas por no presentar las características óptimas de seguridad y eficacia
- Realizar ensayos sobre miles de pacientes en todo el mundo por cientos de investigadores
- Aplicarle una exhaustiva batería de controles y exámenes por parte de los organismos reguladores y las agencias evaluadoras de medicamentos más exigentes del mundo
- Invertir entre 800 y 1.000 millones de euros en todas las fases del proceso investigador, lo cual es equivalente a ...



4 AIRBUS 340 – 400 !!!!



x 4 =



sanofi aventis

La Salud es lo esencial



Ven y te lo contamos

● **Dónde:**

Laboratorios sanofi-aventis
Josep Pla, 2 4º planta
08019 Barcelona

● **Quién:**

Dr. José María Taboada, Director Médico
Dra. Anna Bergós, Asesor Médico de la Unidad de Investigación Clínica

● **Cuándo:**

Enero: jueves 22
Febrero: jueves 19
Marzo: jueves 19
Abril: jueves 16
Hora: de 10:00h a 11:30h

● **Contacto:**

Teresa Izquierdo
Tél: 93 485 9589
E-mail: teresa.izquierdo@sanofi-aventis.com

● **Más información:**

www.sanofi.aventis.es