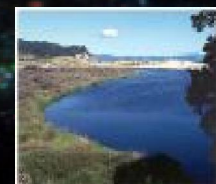
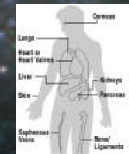
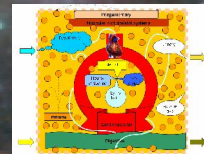
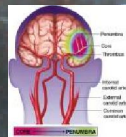
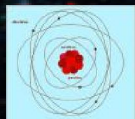
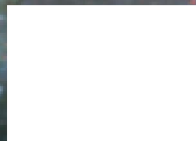
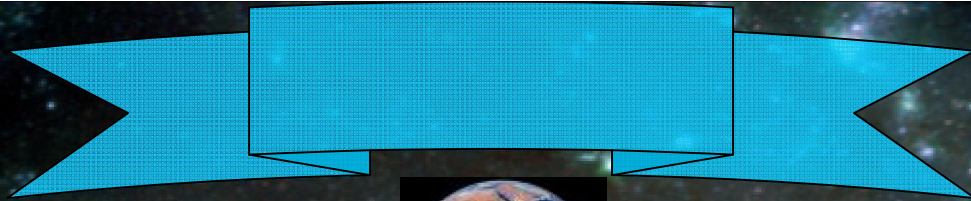


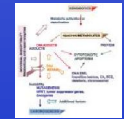
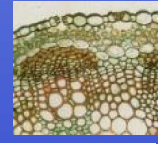
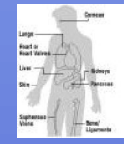
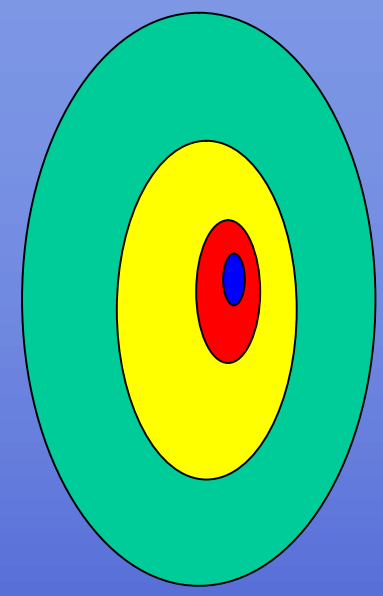
(K. Kelly, 1994)







10⁵
10³
10⁰
10⁻¹
10⁻³
10⁻⁵
10⁻⁷
10⁻⁹



- $\{ \dots \}$

- $\{ \dots \}$

-
-
-
-
-
-
-

$\{ \dots \}$
 $\{ \dots \}$
 $\{ \dots, \dots, \dots \}$
 $\{ \dots / \dots \}$
 $\{ \dots \}$
 $\{ \dots \dots \}$

- $\{ \dots \}$

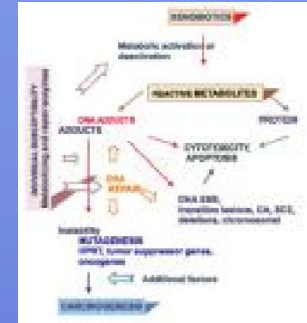
-
-
-
-
-
-
-

$\{ \dots / \dots \}$,
 $\{ \dots \}$,
 $\{ \dots / \dots \}$,
 $\{ \dots \}$
 $\{ \dots \}$

$\{ \dots, \dots, \dots \}$

,) $\{ \dots, \dots, \dots \}$ (,

...



{M, F}
{R}

{}

{ }

{ }

{...}

{ }

{R, R, R, R,...}

{{R, R,...}, {R, R,...} ... }

...

, , , , ...

() ...

	С	Д	Е	Ф	Г	Н	Т	Ж	К
	Пол, ж - 1, М - 0	Возраст	Число эпизодов ОРЗ в год	недоношенность при рождении	Дисбиоз кишечника	Очаги хронической инфекции	Взрослые и др. дети в семье с дрочическими	Пассивное курение	Курсы антибиотиков >1 раза в год
2									
3	1	4,2	5	0	0	0	1	1	1
4	1	5,2	6	1	1	0	0	1	0
5	1	5,1	5	0	1	0	0	1	1
6	1	4,1	7	0	0	0	0	0	1
7	1	4,8	12	1	1	1	1	1	1
8	1	4,7	5	1	0	1	0	0	0
9	0	5,1	6	0	0	0	0	0	0
10	1	4,1	6	0	0	0	0	0	0
11	1	4,8	5	0	0	0	1	0	0
12	0	4,7	7	0	1	1	1	0	0
13	1	5,1	7	0	0	0	0	0	0
14	0	4,1	6	0	0	1	0	0	0
15	1	5,7	7	0	0	0	0	0	0
16	1	4,2	8	0	0	0	0	0	0
17	0	4,8	5	0	0	1	0	0	0
18	1	4,7	6	1	0	0	0	0	0
19	1	5,1	7	0	0	0	0	0	0
20	0	4,1	8	0	0	1	0	0	0
21	0	5,7	5	0	0	0	0	0	0
22	0	4,2	6	0	0	0	0	0	0
23	1	4	7	0	0	1	0	0	0
24	1	4,1	10	0	0	0	0	0	0
25	1	5	5	0	0	0	0	0	0
26	1	5,5	7	0	0	1	0	0	0
27	0	4,7	6	0	0	0	0	0	0
28	0	4,2	5	0	0	0	0	1	0
29	0	4,7	7	0	0	0	0	0	0
30	0	5,1	6	0	0	0	0	0	0
31	0	4,1	5	0	0	1	0	0	0
32	17	4.686207	6.517241379						

С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К
Пол, ж - 1, М - 0	Возраст год,мес	Число эпизодов ОРЗ в год	недоношенность при рождении	Дисбиоз кишечника	Очаги хронической инфекции	Взрослые и дети в семье с хроническим курением	Пассивное курение	Курсы антибиотиков >1 раза в год
2								
3	1	4.2 5	0	0	0	1	1	1
4	1	5.2 6	1	1	0	0	1	0
5	1	5.1 5	0	1	0	0	1	1
6	1	4.1 7	0	0	0	0	0	1
7	1	4.8 12	1	0	1	1	1	1
8	1	4.7 5	1	0	1	0	0	0
9	0	5.1 6	0	0	0	0	0	0
10	1	4.1 8	0	0	0	0	0	0
11	1	4.8 6	0	0	0	1	0	0
12	0	4.7 7	0	1	1	1	0	0
13	1	5.1 7	0	0	0	0	0	0
14	0	4.1 6	0	0	1	0	0	0
15	1	5.7 7	0	0	0	0	0	0
16	1	4.2 8	0	0	0	0	0	0
17	0	4.8 5	0	0	1	0	0	0
18	1	4.7 6	0	0	0	0	0	0
19	1	5.1 7	0	0	0	0	0	0
20	0	4.1 8	0	0	1	0	0	0
21	0	5.7 5	0	0	0	0	0	0
22	0	4.2 6	0	0	0	0	0	0
23	1	4 7	0	0	1	0	0	0
24	1	4.1 10	0	0	0	0	0	0
25	1	5 5	0	0	0	0	0	0
26	1	5.5 7	0	0	1	0	0	0
27	0	4.7 6	0	0	0	0	0	0
28	0	4.2 5	0	0	0	0	1	0
29	0	4.7 7	0	0	0	0	0	0
30	0	5.1 6	0	0	0	0	0	0
31	0	4.1 5	0	0	1	0	0	0
32	17	4.686207 6.51724139						



•

—

(

, 12

)

:

,

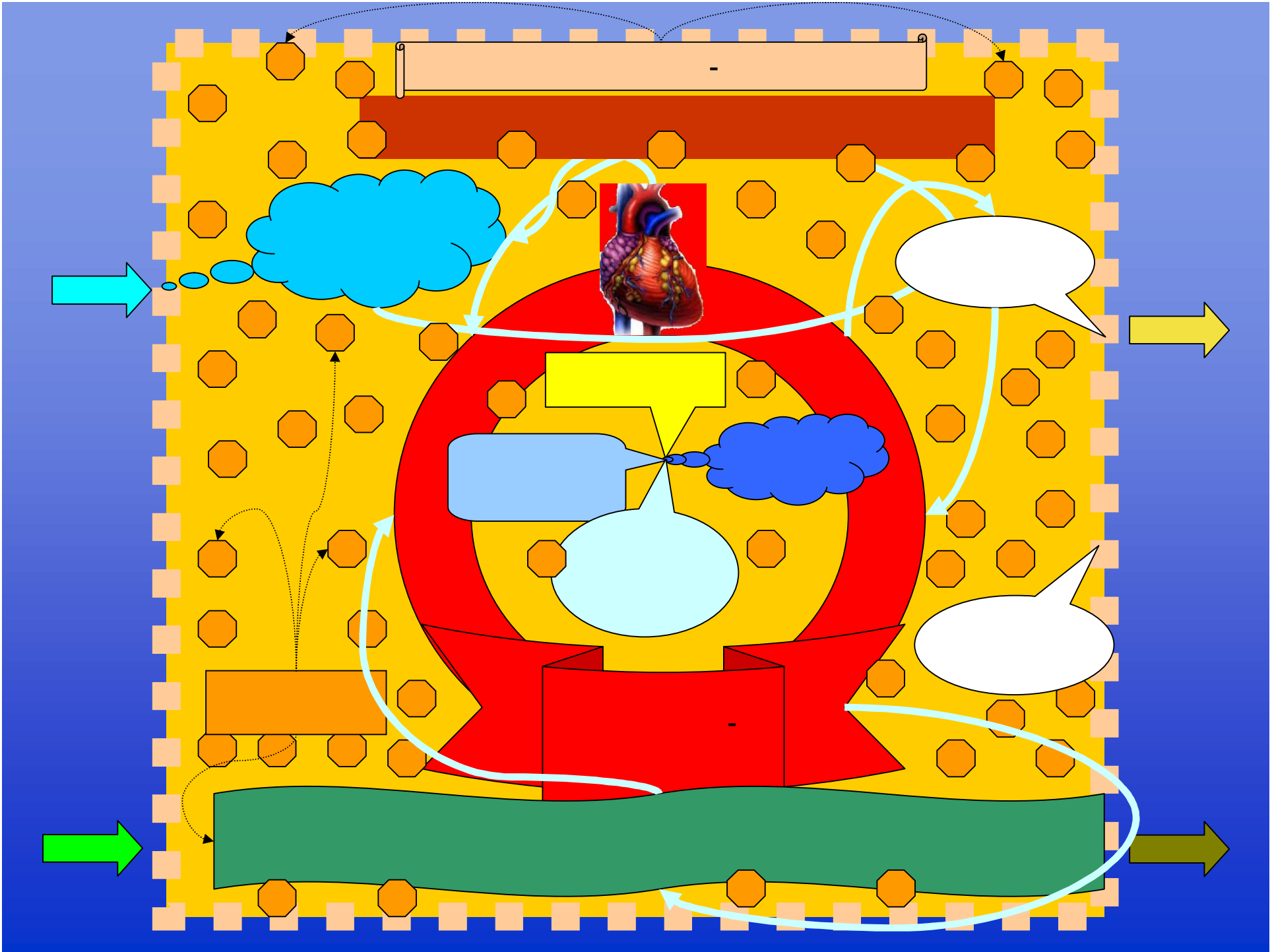
.

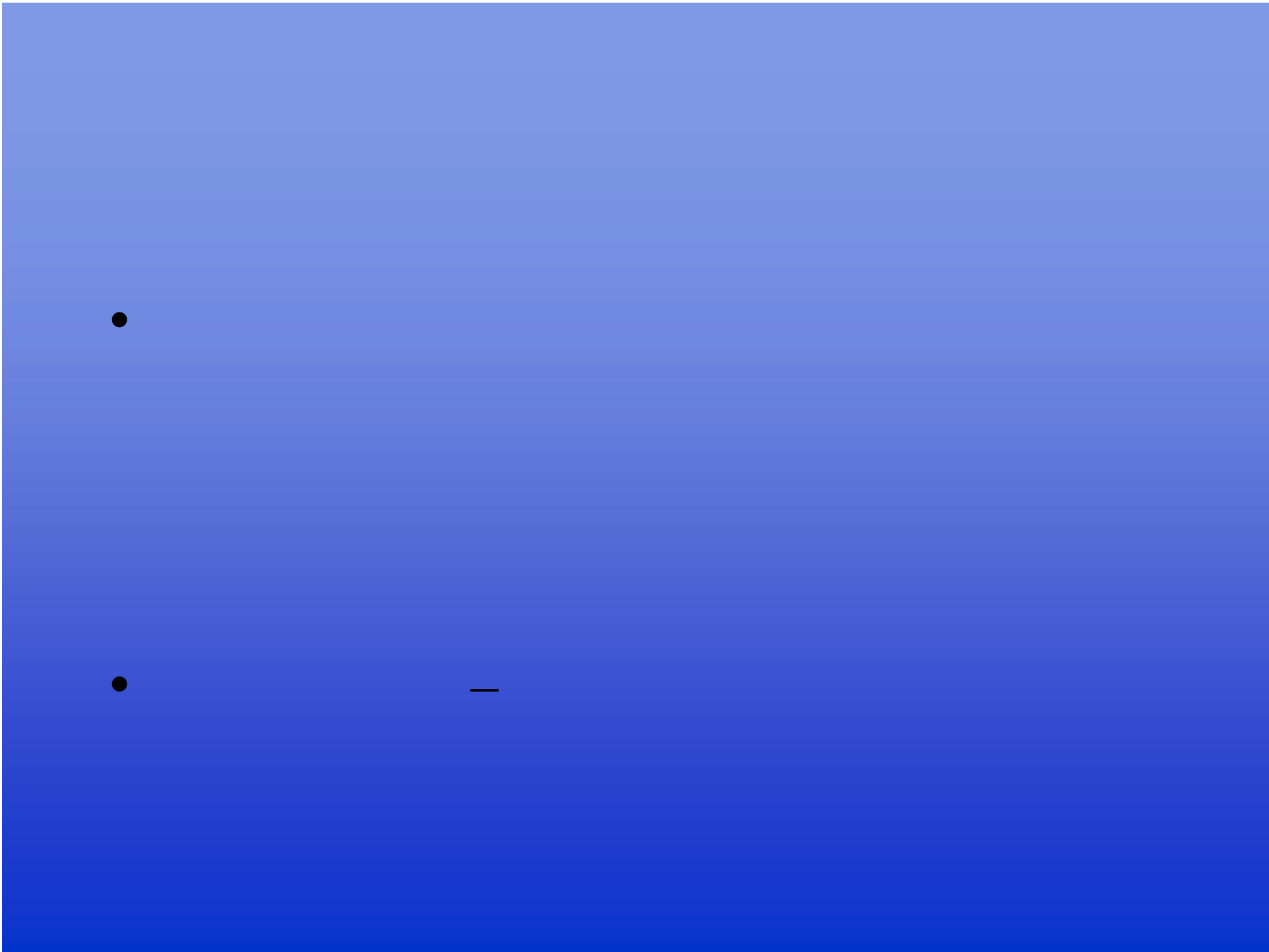
•

—

:

—

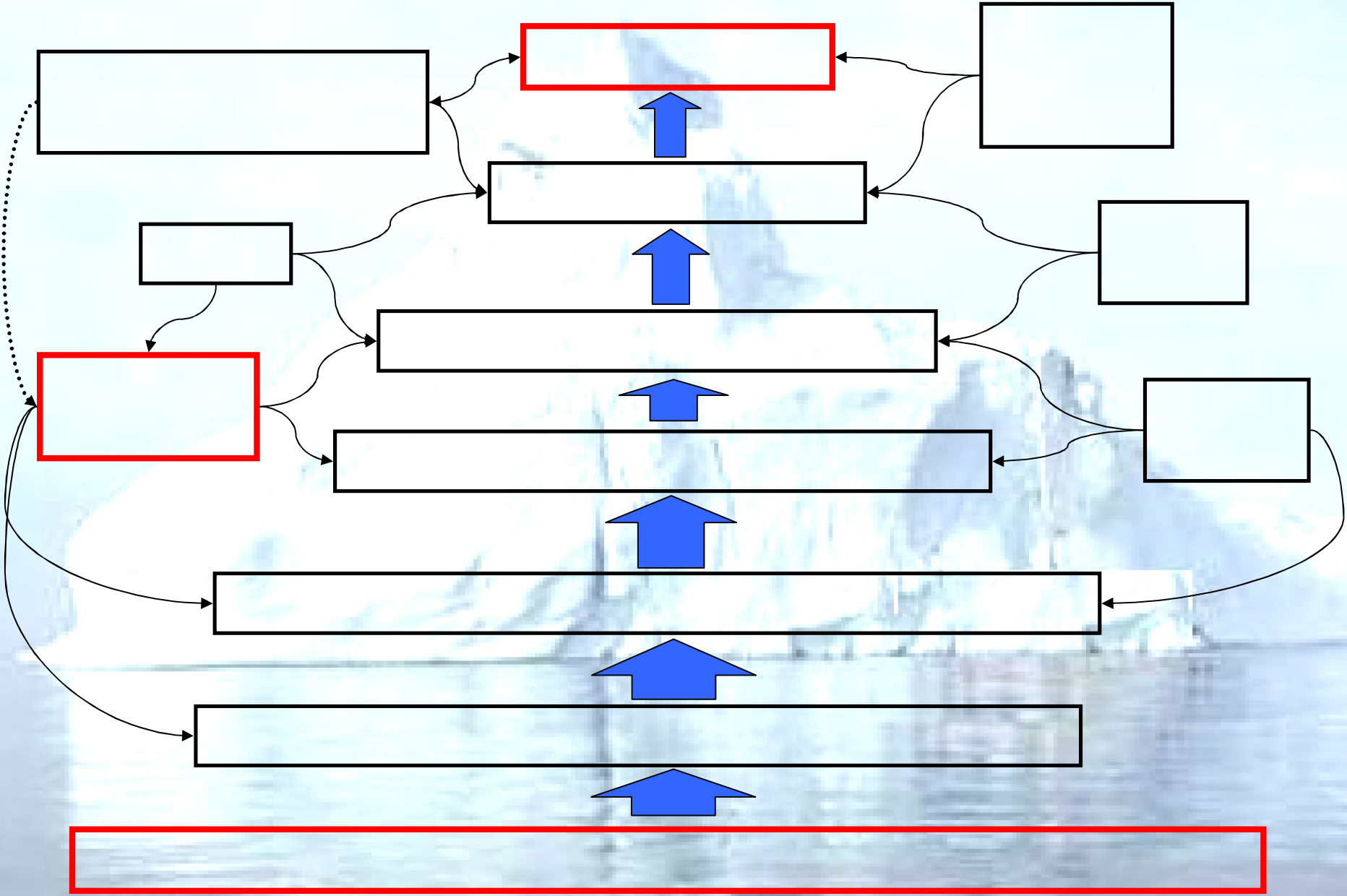


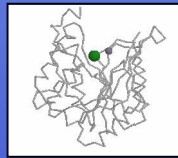
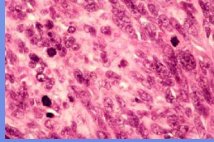
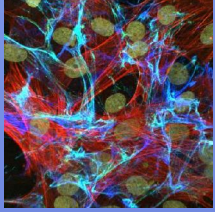


“

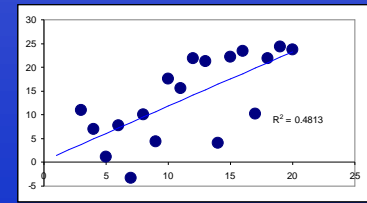
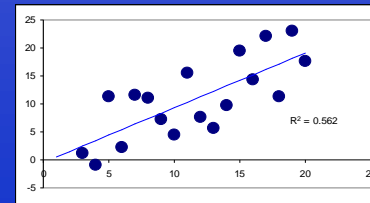
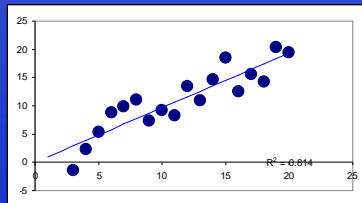
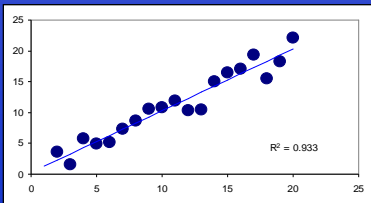
”

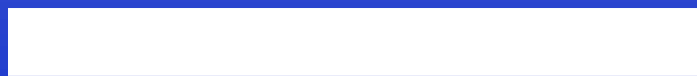
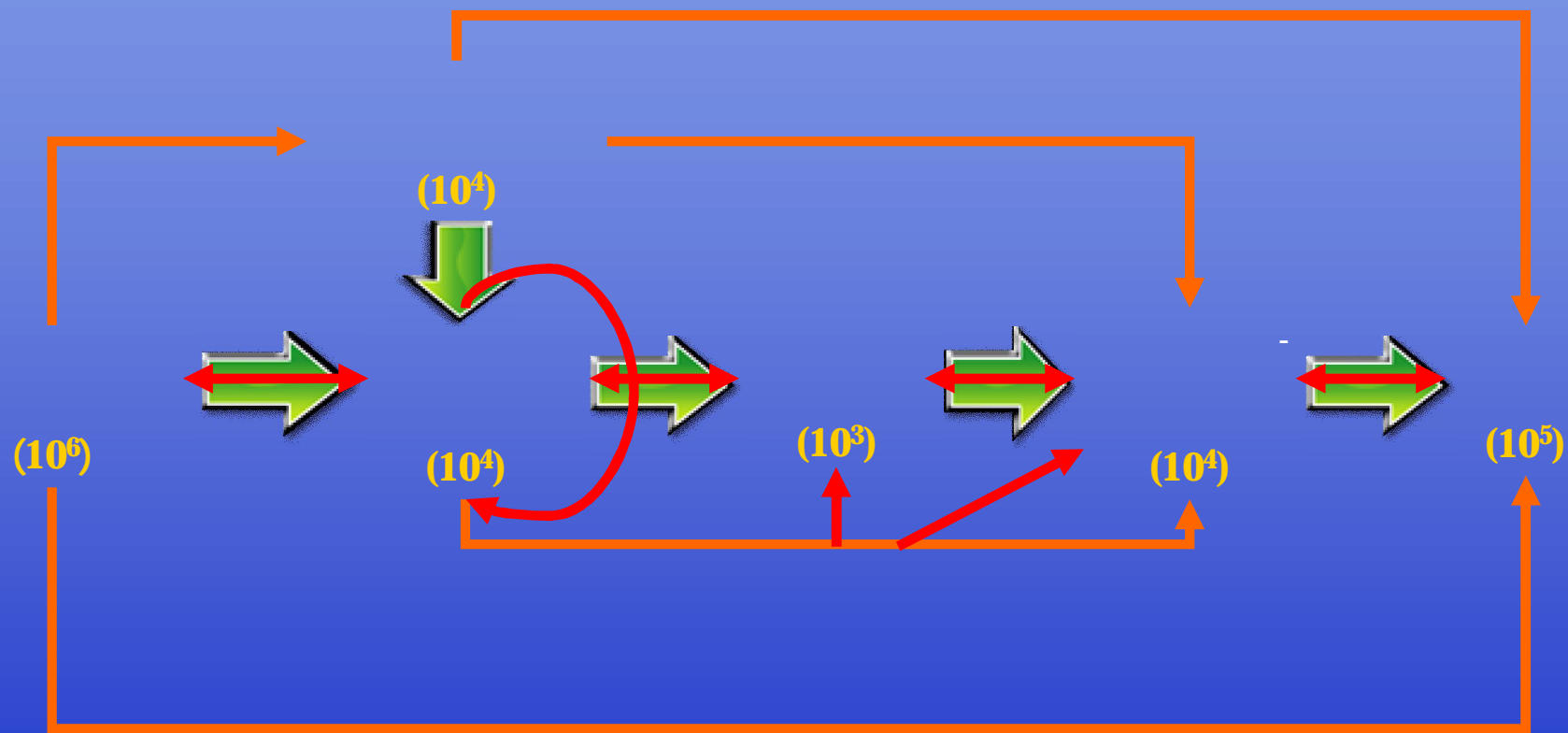
-





Mg





...

...