1999 D 299 D

A????? A?????

et al Plos Pathogens

et al Open Biology et al mBio

et al Cancer Research et al Plos One

et al

!???**A**??? ????

- --

_

Microparticles in hemophilia – friend or foe - to improve hemostasis or contribute to atherosclerosis?

????**D**??

 Sister
 Sister<

? ????? **B**????

?????B???????

15655333356553565 323552352 D3593535 5 5355533555 5 3355 5 1255335

????? **B**????? ??

_____ Helicobacter pylori (H. pylori)

H. pylori

H.pylori

H. pylori

 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 13333
 133333
 133333
 133333

(239)292(239) (20)202(239)292(239)202(230)2020

?**?**??**C**??

_

 23233
 23323
 23323
 23323
 23323
 23323
 23323
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 233333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 23333
 233333
 233333
 233333
 233333
 233333
 233333
 233333
 233333
 233333
 2333333
 233333
 2333333
 2333333
 2333333
 233333
 233333
 233333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 2333333
 23333333
 23333333
 23333

SISTER (1997) (1

SIS 335 SIS 335 SIS 3 SI

_

in vivo

ex vivo

(239)292(239) (20)202(239)292(239)202(230)2020

BI? GE?? ? ?? G??A? ? ? IC? A???? ACH ?? DI?C? ? E? ? E? BI? ? A??E?? ? F ? E? ?? DEGE? E? A?!? ?

omics

????? **H**???? ?????

????? **H**???? ?????

5.555555 39 5.553399593995 5.5 D 5.55555

_

_

-

21213339292 2 392 2 392 2 392 2 393

Objectives:

Sistematical statematical st

? ?????? ? ???????

et al. Glia 57,

_

in vivo

1999 D 299 D

- •
- •
- •
- •
- -
- •

in vivo

Leukemia ____

in vitro in vivo.

 PRETER
 Regulation of immunoglobulin class switch recombination in human B cells

Discovery of therapeutic targets in B cell lymphoma by next generation
sequencing

_

2014 National Award for Outstanding Self-financed Chinese Students Study Abroad [235]252[25]25[25]

??? ???

per se

•

.

et al

et al

et al

et al

resolution

in vitro

Subscreation and solved states states states and a second states a second states a second states a second states

Size <th

 Second Second

in situ

2122 21223212322 212232 212

- -

_

 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 5355555
 <t

Lifestyle factors and risk of dementia

Psychosocial factors and risk of dementia

Psychosocial factors and progression of coronary heart disease

E???? ? ????? ??

D?????F??????????

http://ki.se/en/people/kajwin http://www.inflam.mbb.ki.se/

??????????

? **?????**?? ? **????**??

 365
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535
 535</th
