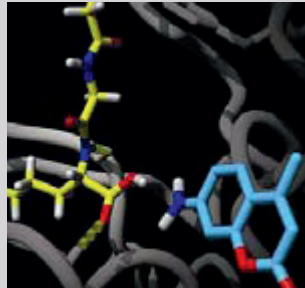


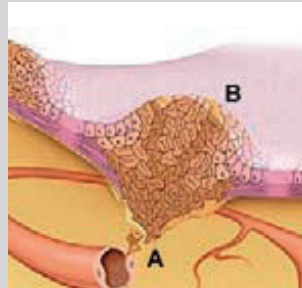
# OVER KANKER: WAT WIL JE LEREN?



Hoe we een methode kunnen ontwikkelen om nog nauwkeuriger te bestralen.



Hoe je het molecuul ontwerpt en maakt dat de groei van tumorcellen kan remmen.



Hoe een gezonde cel zich ontwikkelt tot een tumorcel.



Hoe we ons immuun-systeem kunnen helpen in zijn strijd tegen kanker.



Hoe je de landelijke vaccinatie tegen baarmoederhalskanker organiseert.



Waarom mensen blijven roken terwijl ze weten dat dit longkanker kan veroorzaken.

MEDISCHE NATUUR-  
WETENSCHAPPEN

FARMACEUTISCHE  
WETENSCHAPPEN

BIOMEDISCHE  
WETENSCHAPPEN

GEZONDHEID  
EN LEVEN

GEZONDHEIDS-  
WETENSCHAPPEN

VRAGEN? NEEM ZEKER CONTACT OP!

**studiekeuze.falw@vu.nl**

Biomedische wetenschappen  
Gezondheidswetenschappen  
Gezondheid en leven

**studiekeuze.few@vu.nl**

Farmaceutische wetenschappen  
Medische natuurwetenschappen

**WWW.VU.NL/OPLEIDINGEN**



# INTERESSE IN MENS & MEDISCH? KIJK EN VERGELIJK!

WAT VIND JE INTERESSANT?

MEDISCHE  
TECHNOLOGIE

GENEESMIDDEL  
ONTWIKKELING

WERKING VAN  
HET LICHAAM

MANAGEMENT  
EN ORGANISATIE  
VAN DE ZORG

GEZONDHEID  
IN DE  
MAATSCHAPPIJ

MEDISCHE NATUUR-  
WETENSCHAPPEN

FARMACEUTISCHE  
WETENSCHAPPEN

BIOMEDISCHE  
WETENSCHAPPEN

GEZONDHEID  
EN LEVEN

GEZONDHEIDS-  
WETENSCHAPPEN

NATUURKUNDE

SCHEIKUNDE

BIOLOGIE

WELKE VAKKEN  
VIND JE LEUK?

[WWW.VU.NL/OPLEIDINGEN](http://WWW.VU.NL/OPLEIDINGEN)

