



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

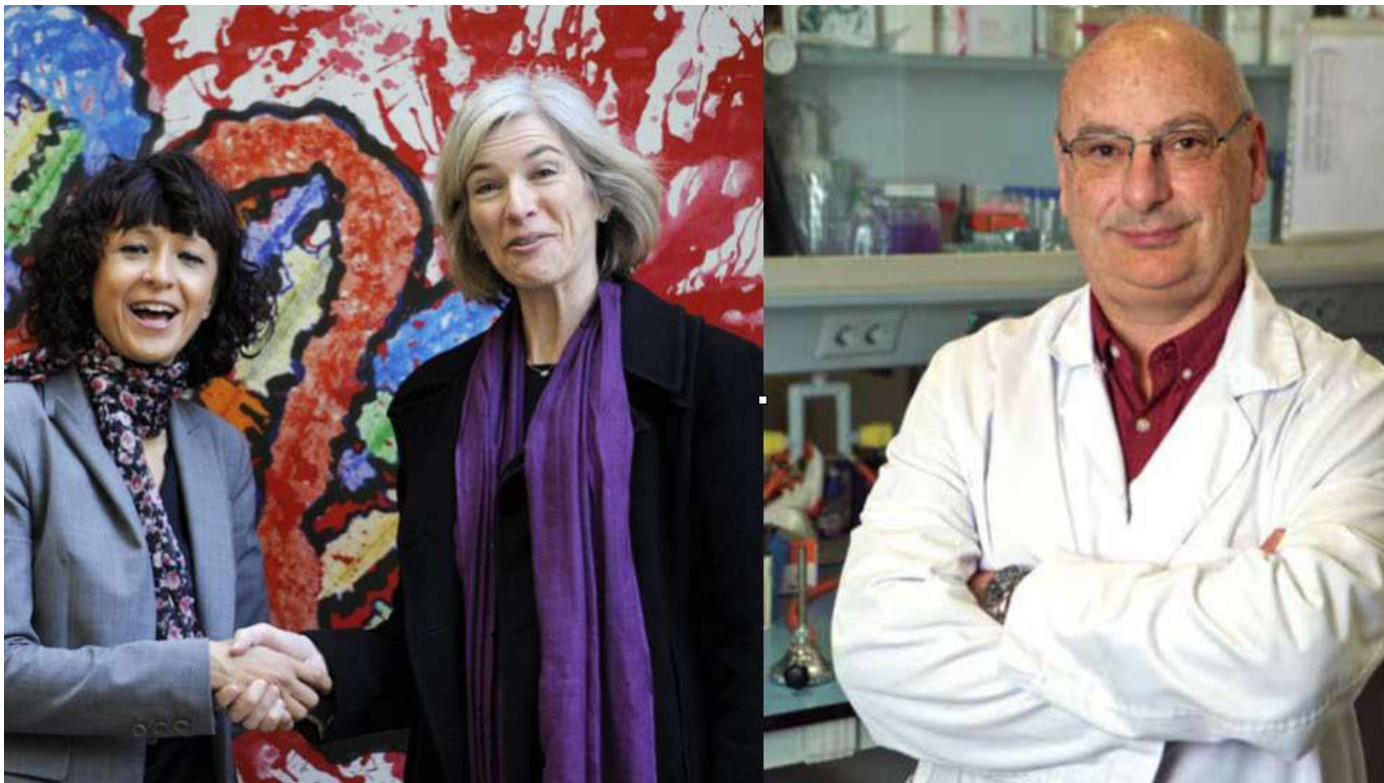
Producció de proteïnes recombinants i biopolímers en *Bacillus subtilis* mitjançant l'ús de tecnologia CRISPR-Cas

Pere Picart Faiget, PhD

Seminaris de Recerca i Seminaris Tecnològics
Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació
UNIVERSITAT DE BARCELONA

17-02-2022

DESCOBRIMENT DEL SISTEMA CRISPR-Cas

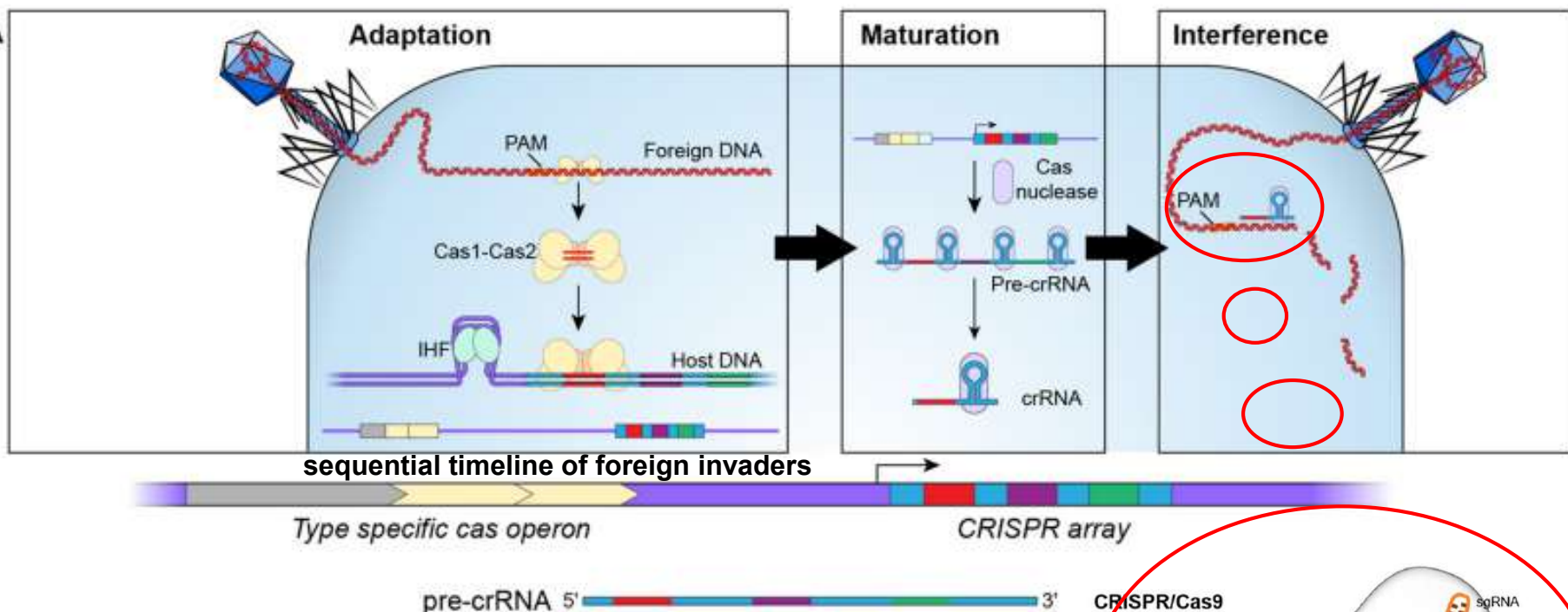


Emmanuelle Charpentier i Jennifer A. Doudna
premi Nobel de Química 2020 por CRISPR-Cas

**Francis Mojica (Univ. Alacant), descobridor
de les seqüències CRISPR l' any 1993**

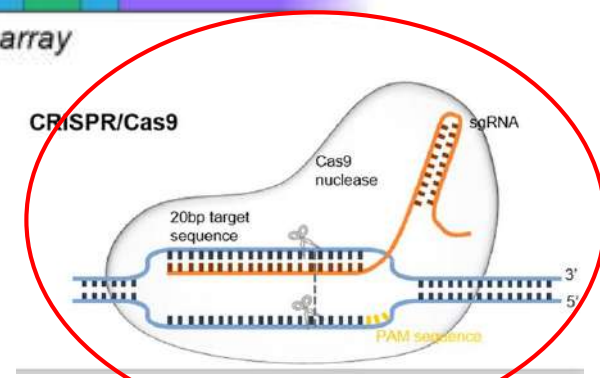
QUÈ ÉS EL SISTEMA CRISPR-Cas ?

A



CRISPR: Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeat

Cas: CRISPR associated sequence



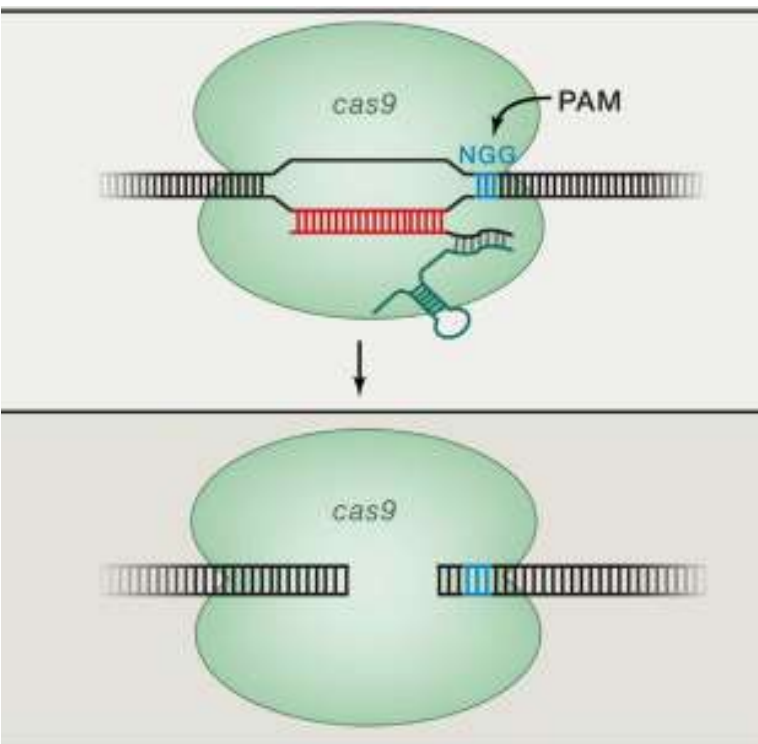
**Mecanisme d' immunització contra elements genètics
forans (bacteriófags, plasmidis, ADN lliure)**



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

TALL DE DOBLE CADENA

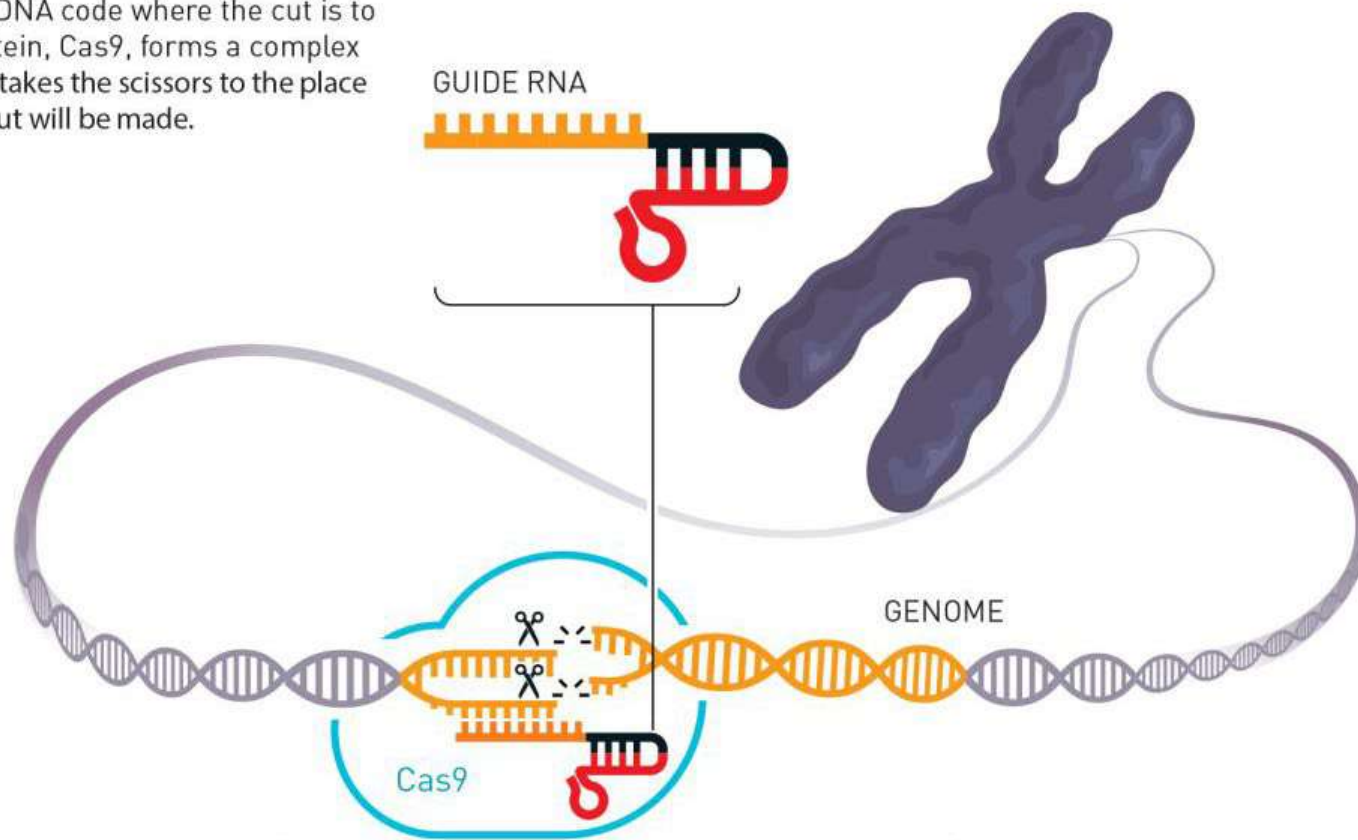


crRNA busca seqüències d' ADN que s' aparellin amb la seqüència de l' espaiador (en vermell). L' unió al lloc diana requereix la presència de la seqüència PAM que permet a la nuclelease Cas9 romandre unida a l' ADN.

Un cop cas9 s' uneix al lloc diana i es produeix l'aparellament crRNA – ADN diana, es produeix un tall de doble cadena aproximadament a 4 bases cap amunt de la seqüència PAM

LES TISSORES GENÈTIQUES CRISPR-Cas9 (Nobel 2020)

When researchers are going to edit a genome using the genetic scissors, they artificially construct a guide RNA, which matches the DNA code where the cut is to be made. The scissor protein, Cas9, forms a complex with the guide RNA, which takes the scissors to the place in the genome where the cut will be made.

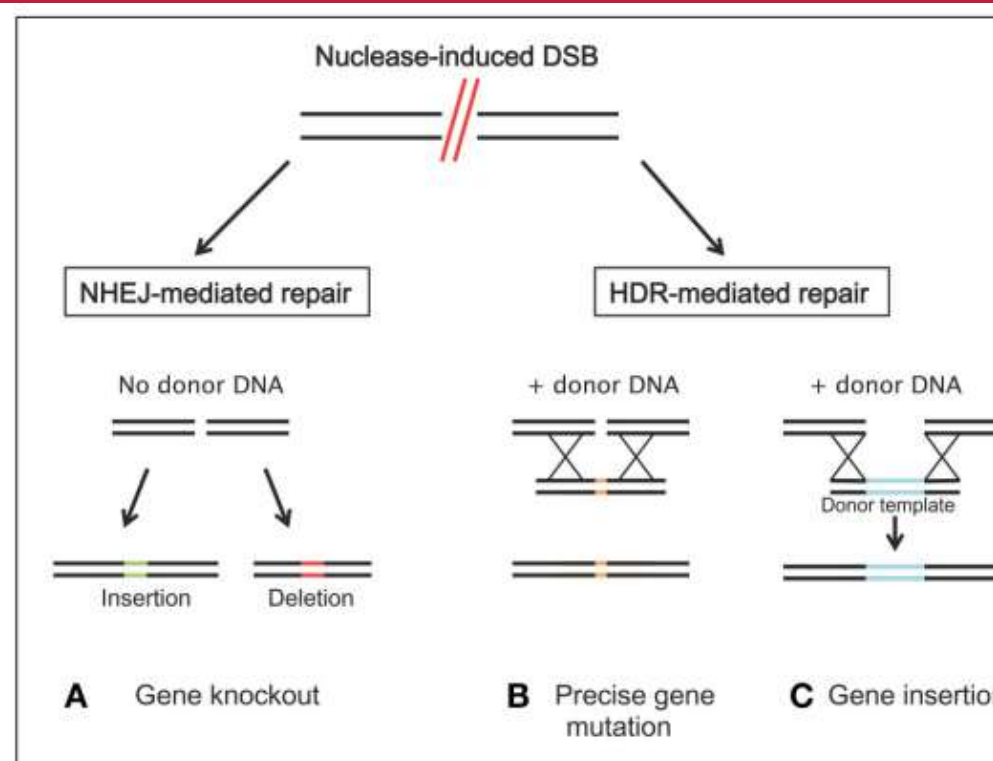


UNIVERSITAT DE
BARCELONA

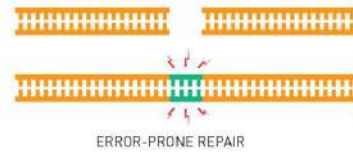
Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

QUALSEVOL ADN POT SER TALLAT I EDITAT !!!

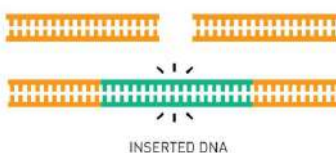
REPARACIÓ DELS TALLS DE DOBLE CADENA



Non Homologous DNA End Joining (NHEJ)



NHEJ funciona molt
ineficientment o és absent
en la majoria de bacteris



Homology Directed Repair (HDR)

HDRs és més efficient en
Procariotes que en Eucariotes



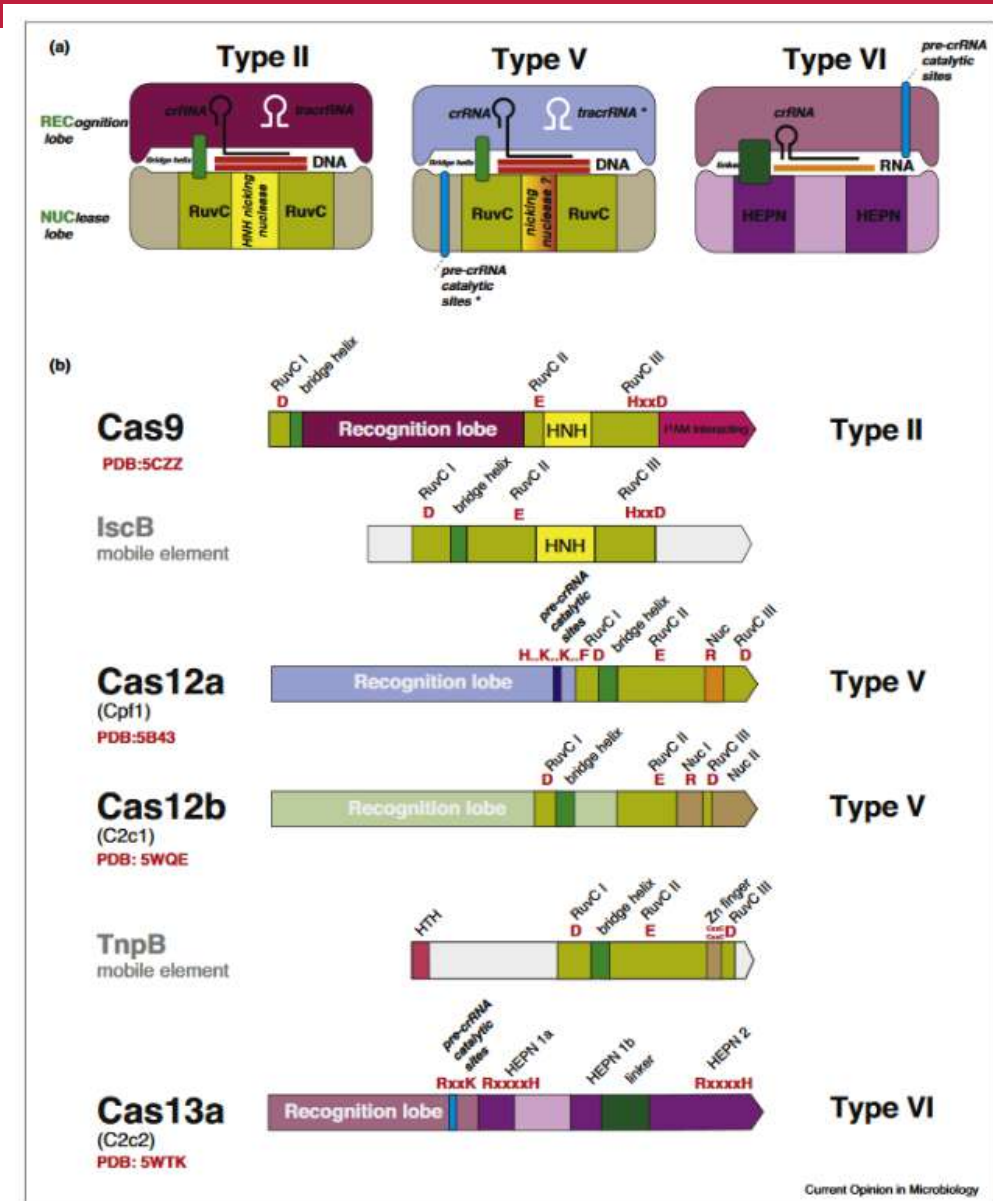
UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

**MODIFICACIONS GÈNIQUES “A LA CARTA” !!!
PROBLEMA: TALLS “OFF-TARGET” !!!**

LES TISSORES GENÈTIQUES CRISPR-Cas9

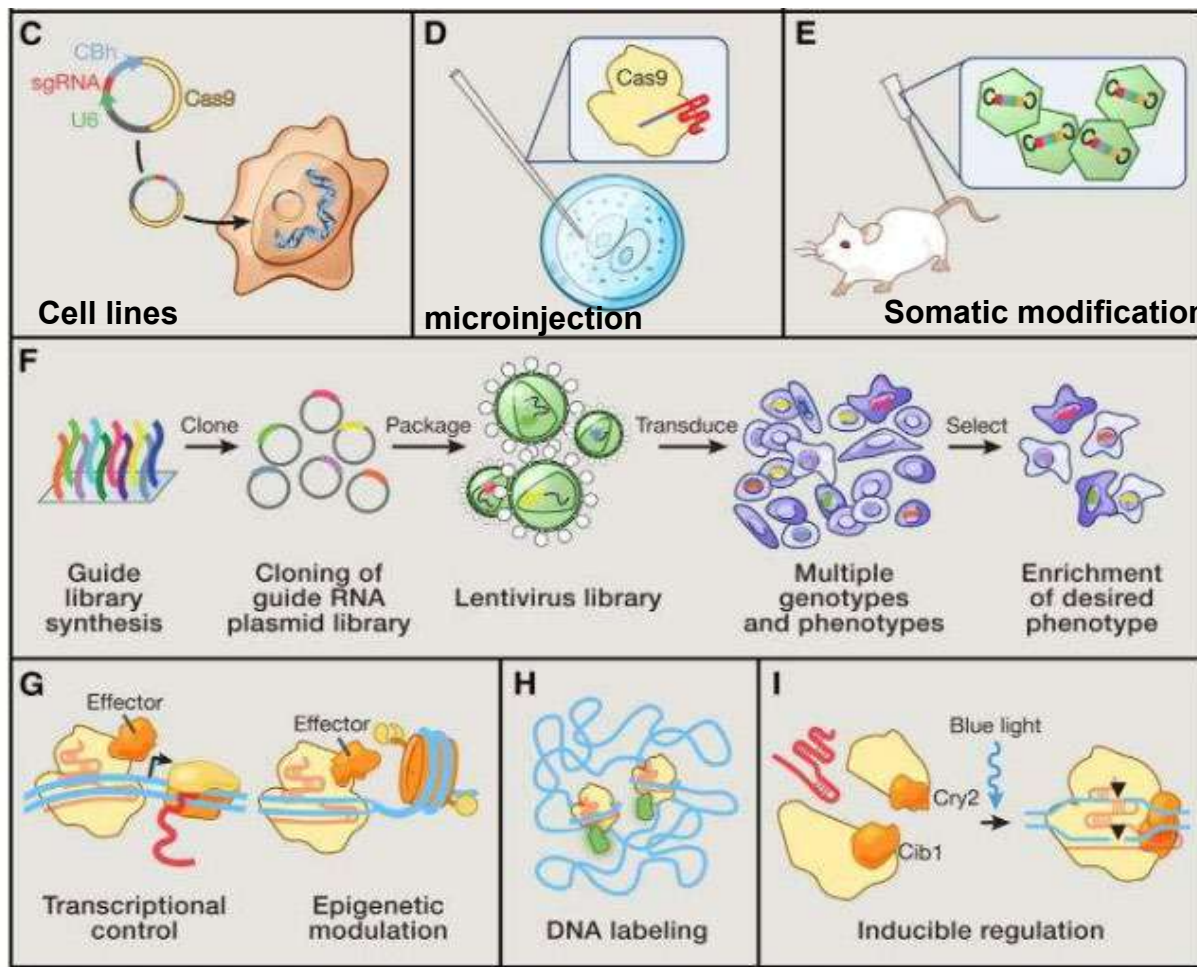
Existeixen molts tipus diferents de nucleases Cas



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

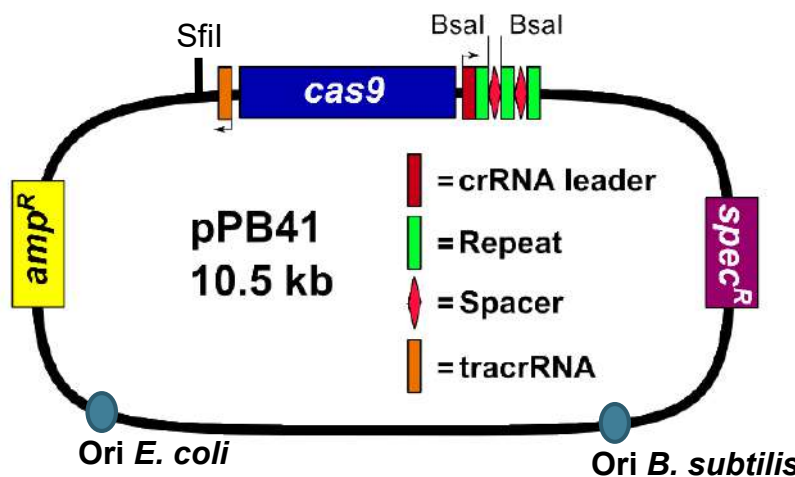
Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

APLICACIONES DEL SISTEMA CRISPR-Cas9



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

APLICACIÓ DEL SISTEMA CRISPR-Cas en *B. subtilis*

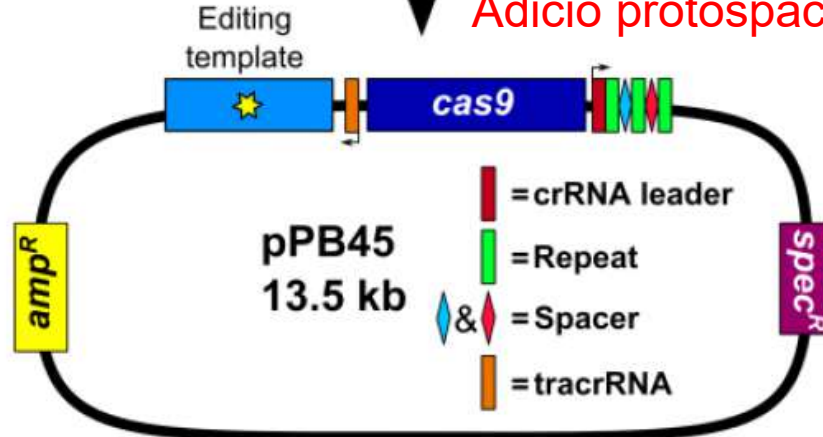


PROPIETATS

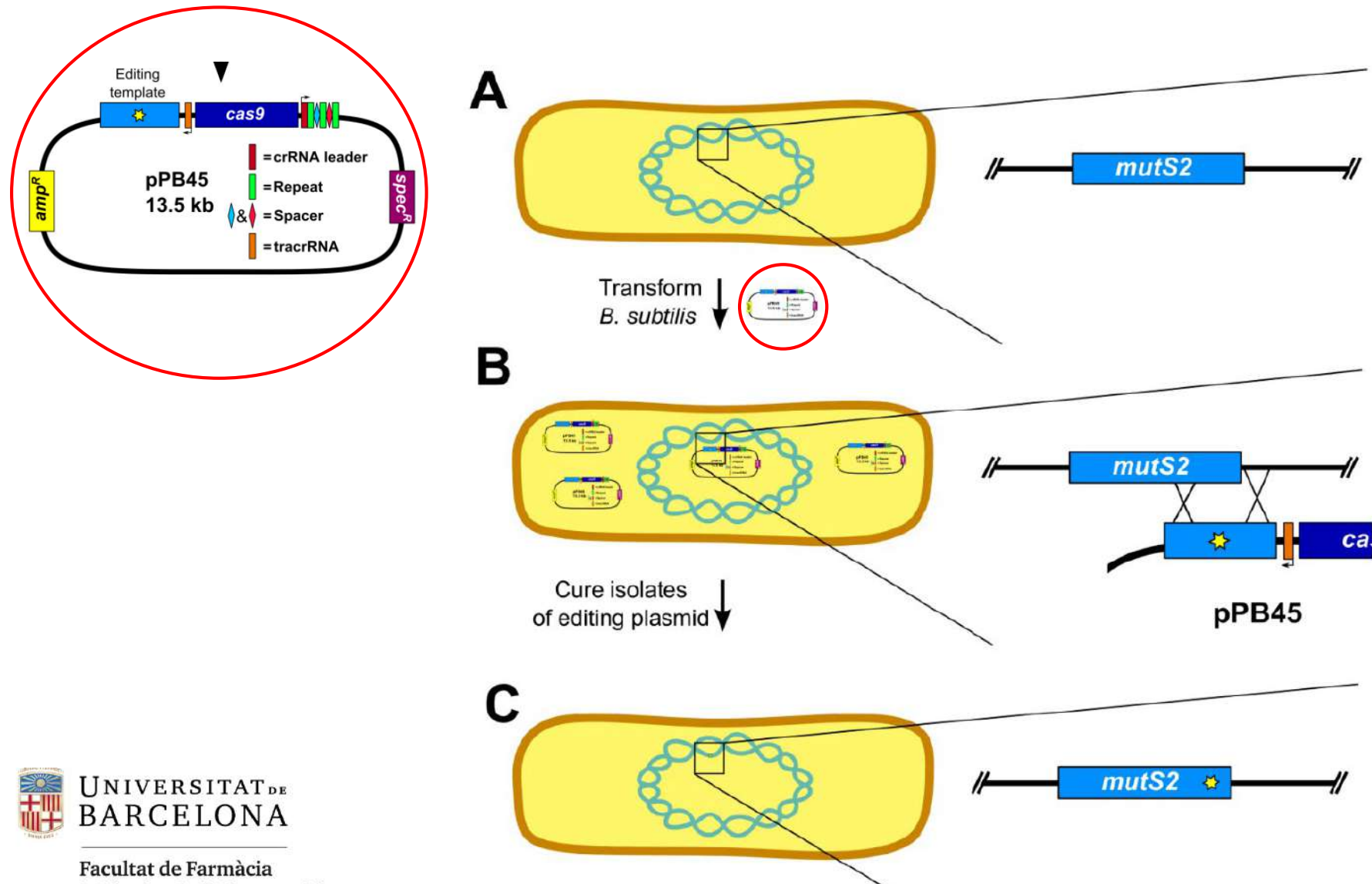
1. Shuttle vector (*E. coli* / *B. subtilis*)
2. Origen de replicació sensible a temperatura en *B. subtilis*
3. Dos marcadors de selecció (amp i spec)
4. Protospacer intercanviable (*Bsal*)
5. Template intercanviable (*Sfil*)

<https://portals.broadinstitute.org/gppx/crispick/public>

▼ Adició protospacer i ADN de reparació



ÚS DEL SISTEMA CRISPR-Cas9 en *B. subtilis*

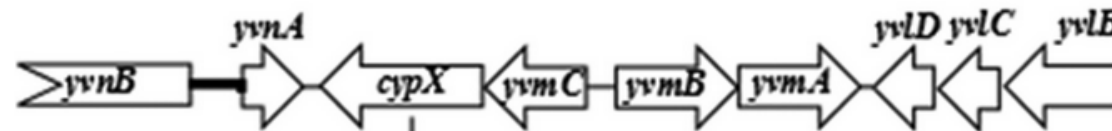


UNIVERSITAT DE
BARCELONA

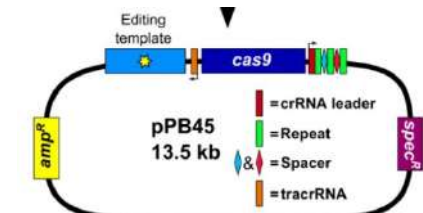
Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

<https://bio-protocol.org/e2272>

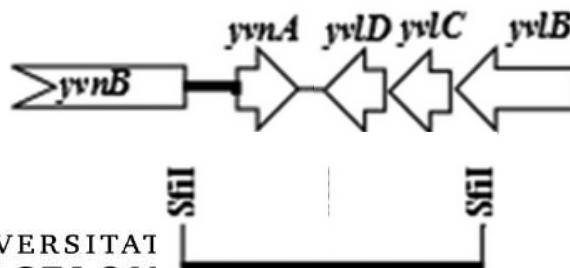
EXEMPLE DE FUNCIONAMENT CRISPR-Cas9



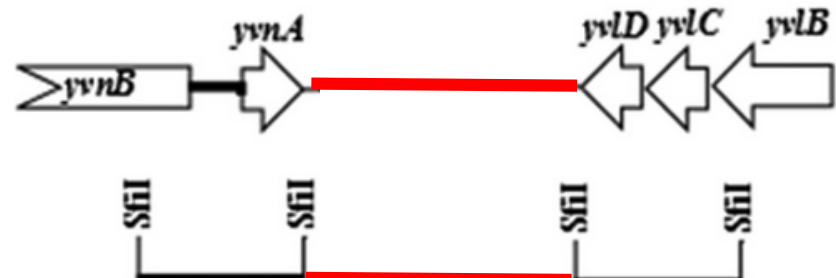
<https://portals.broadinstitute.org/gppx/crispick/public>



Deleció genoma



Inserció genoma



UNIVERSITAT
BARCELONA

PERQUÈ UTILITZAR *BACILLUS SUBTILIS* ?

AVANTATGES

- Organisme GRAS (Generally Regarded As Safe)
- Secreció proteica al medi de cultiu (**fàcil downstream**)
- No presenta esviaixament de codons
- Fàcil manipulació genètica
- Gran diversitat de soques i plasmidis disponibles

INCONVENIENTS

- ❖ No ofereix modificacions posttraduccionals
- ❖ Elevada activitat proteolítica
- ❖ Baix rendiment en expressar certes proteïnes eucariotes, en especial les que contenen ponts disulfur



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

PERQUÈ UTILITZAR *BACILLUS SUBTILIS* ?

B. subtilis 6051 (soca salvatge)

- ❑ D.O. molt elevades (80 g/l), òptima utilització d'AAs i fonts de Carboni
- ❑ Prototòfic per Triptòfan
- ❑ Soca esporuladora (gen *spollAC*)
- ❑ Produceix surfactina (gen *srfC*)
- ❑ Elevada producció de proteases (gens *aprE* i *nprE*) i amilases (gen *amyE*) EC
- ❑ Eficiències de transformació baixes (**elevada estabilitat genòmica**)

**Deleció dels gens: *aprE*, *nprE*, *amyE*, *SpollAC*, *SrfC*
per mitjà de CRISPR-Cas**



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

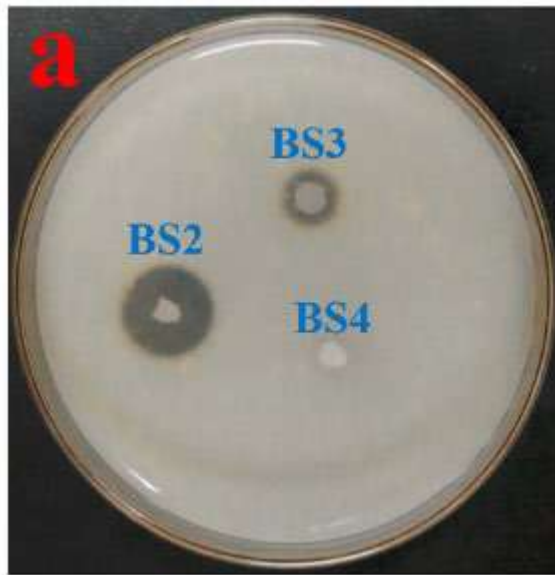
Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

OPTIMITZACIÓ DE LA SOCA *B. subtilis* 6051

B. Subtilis 6051 (BS1) → Soca que no produeix surfactina (disrupció gen *srfC*)

BS1 → 25% esporulació després de xoc tèrmic a 75°C durant 10 minuts

B. Subtilis 6051 amb gen spollAC delecionat → 0% esporulació (soca BS2)



Soca lliure de proteases EC (BS4)



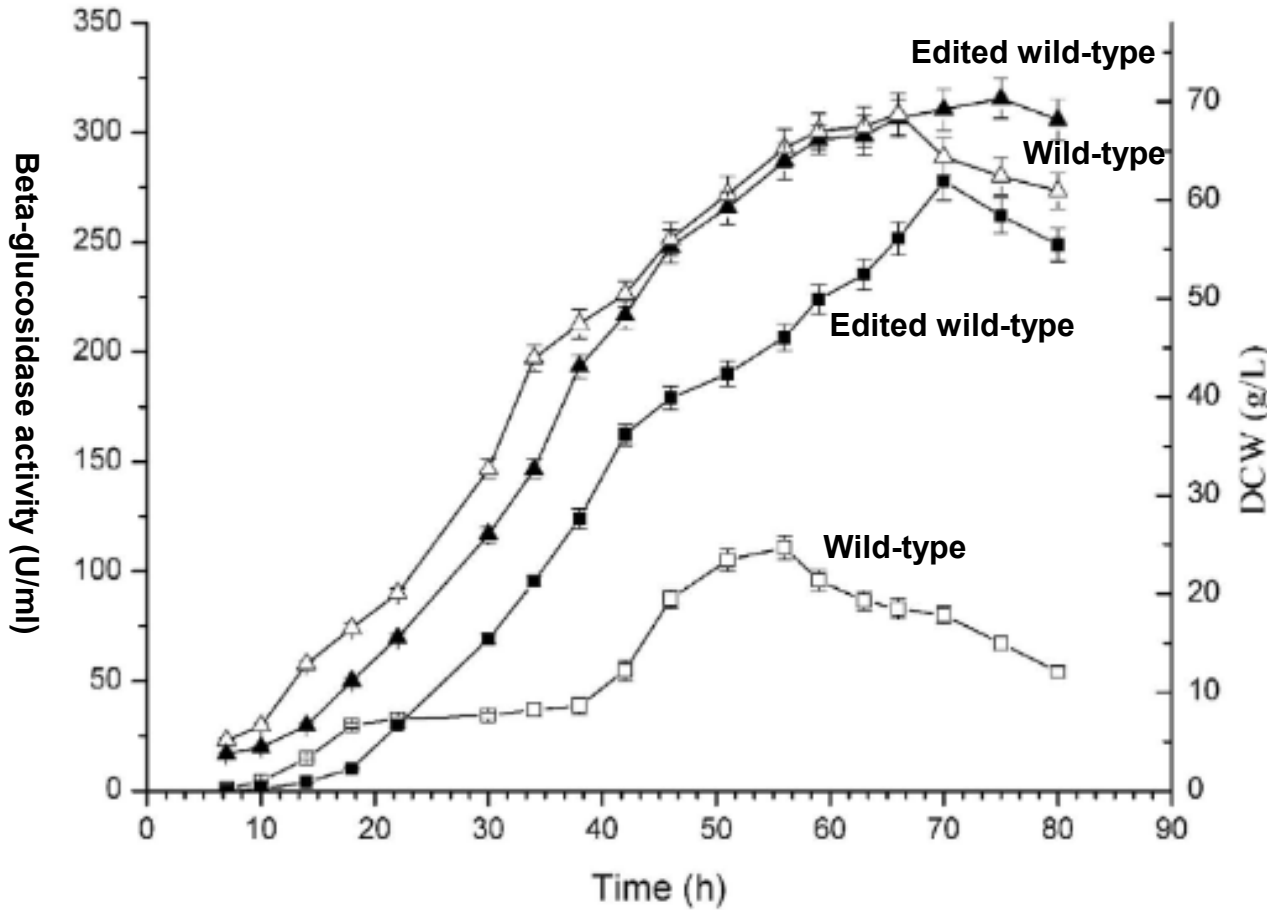
Soca lliure d' amilases EC (BS5)



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

APLICACIONS DE *B. subtilis* 6051 (BS5)



UNIVERSITAT
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

Soca amb un elevat potencial d' aplicació biotecnològica

APLICACIONS DE *B. subtilis* 6051 (BS5)

(Màster i Doctorat Industrial de Jordi Ferrando)

1. HOSTE PER A L'EXPRESSIÓ DE PROTEÏNES RECOMBINANTS

A) Companyia paperera interessada en produir enzims d' aplicació en la producció del paper: α -amilases, cel.lulases i xilanases

B) Construcció gen sintètic

B. thuringensis *B. amyloliquefaciens*



C) Integració en el cromosoma de BS5 (CRISPR-Cas9)

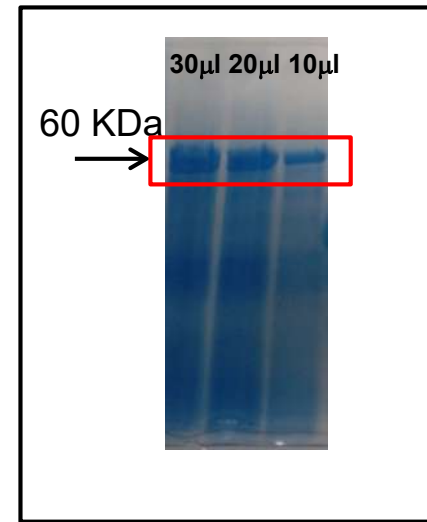
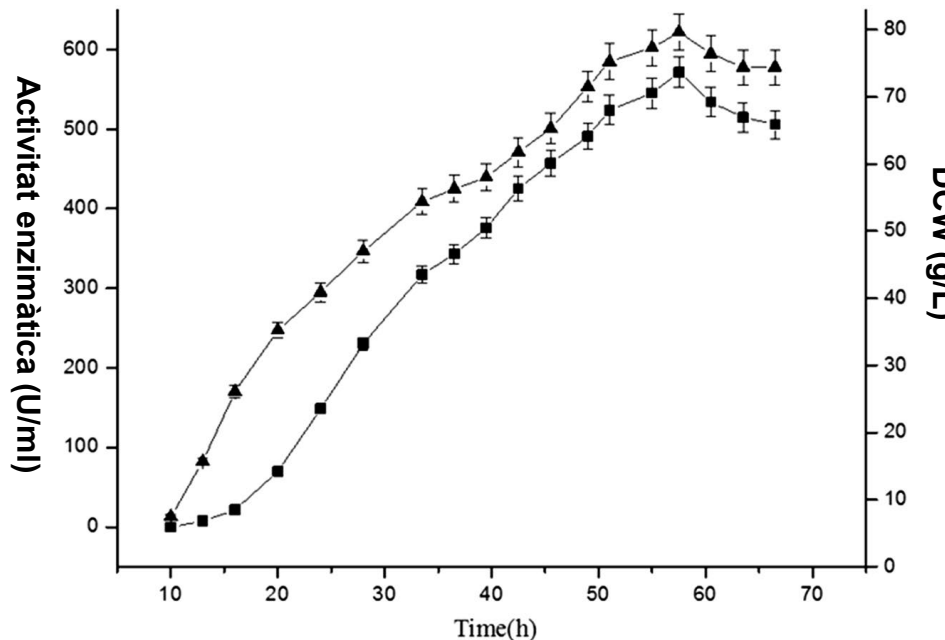


UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

APLICACIONS DE *B. subtilis* 6051 (BS5)

(Doctorat Industrial de Jordi Ferrando)



- Cultius d' alta densitat
- Medis de cultiu barats
- Valors de secreció elevats (g/L)
- Sense marcadors de resistència
- Sense ús de plasmidis
- Sense ús d' inductors

És suficient una còpia gènica per maximitzar expressió proteica?
Es pot augmentar la secreció en altres punts de la via de secreció?

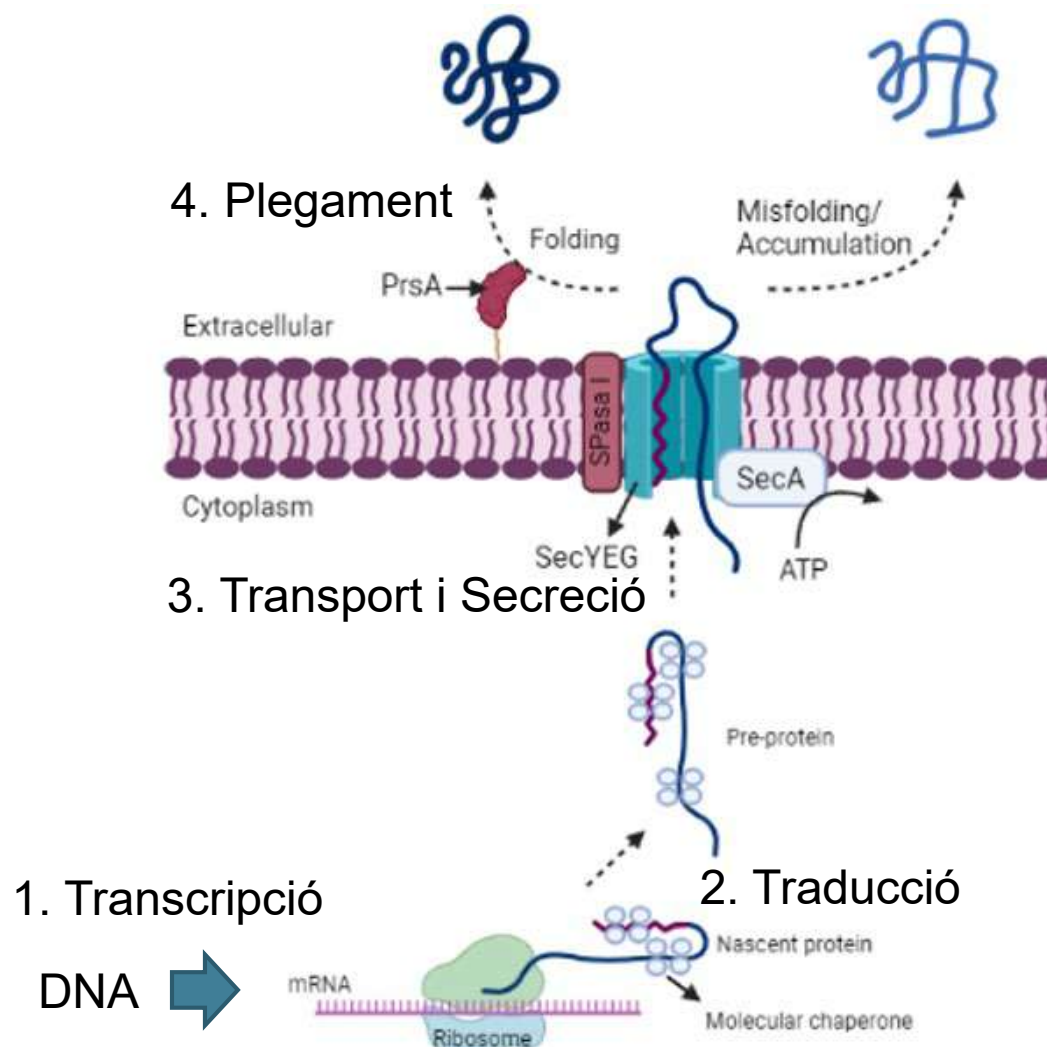


UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

APLICACIONS DE *B. subtilis* 6051 (BS5)

(Doctorat Industrial de Jordi Ferrando)



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

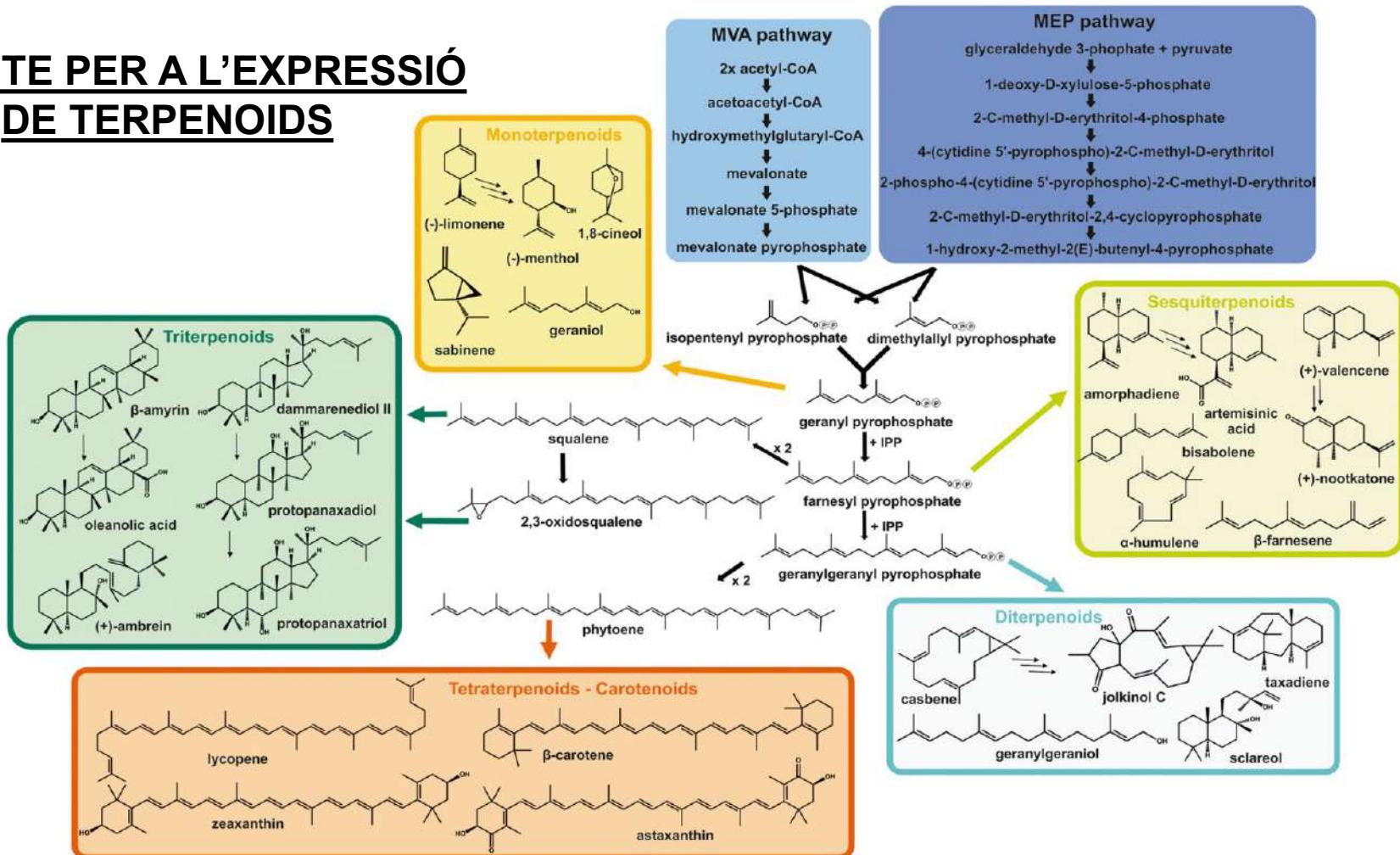
Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

Secreció de proteïnes a *B. subtilis* per la via Sec

APLICACIONS DE *B. subtilis* 6051 (BS5)

Producció de terpenoids (TFG Joan Pérez, TFM Oriana Filluelo)

2. HOSTE PER A L'EXPRESSIÓ DE TERPENOIDS



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

La gran capacitat de *B. subtilis* 6051 per produir grans quantitats d'isoprè, posicionen la soca per ser una plataforma molt important per produir terpenoids

APLICACIONS DE *B. subtilis* 6051 (BS5)

Producció de terpenoids (TFG Joan Pérez, TFM Oriana Filluelo)

Applied Microbiology and Biotechnology
<https://doi.org/10.1007/s00253-019-09892-y>

MINI-REVIEW

Identifying and engineering the ideal microbial terpenoid production host

Sandra Moser^{1,2} · Harald Pichler^{1,2} 

Received: 4 March 2019 / Revised: 3 May 2019 / Accepted: 6 May 2019
© The Author(s) 2019

Appl Microbiol Biotechnol (2015) 99:9395–9406
DOI 10.1007/s00253-015-6950-1

MINI-REVIEW

Metabolic engineering of *Bacillus subtilis* for terpenoid production

Zheng Guan^{1,2} · Dan Xue¹ · Ingy I. Abdallah¹ · Linda Dijkshoorn¹ · Rita Setiroikromo¹ · Guiyuan Lv² · Wim J. Quax¹

Received: 10 July 2015 / Revised: 17 August 2015 / Accepted: 20 August 2015 / Published online: 15 September 2015
© The Author(s) 2015. This article is published with open access at Springerlink.com

Journal of
Applied Microbiology



Journal of Applied Microbiology ISSN 1364-5072

REVIEW ARTICLE

Positioning *Bacillus subtilis* as terpenoid cell factory

H. Pramastyta^{1,2} , Y. Song¹ , E.Y. Elfahmi², S. Sukrasno² and W.J. Quax¹

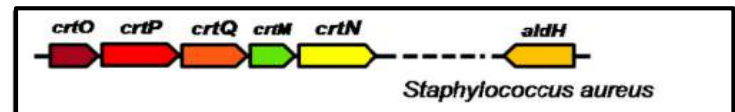
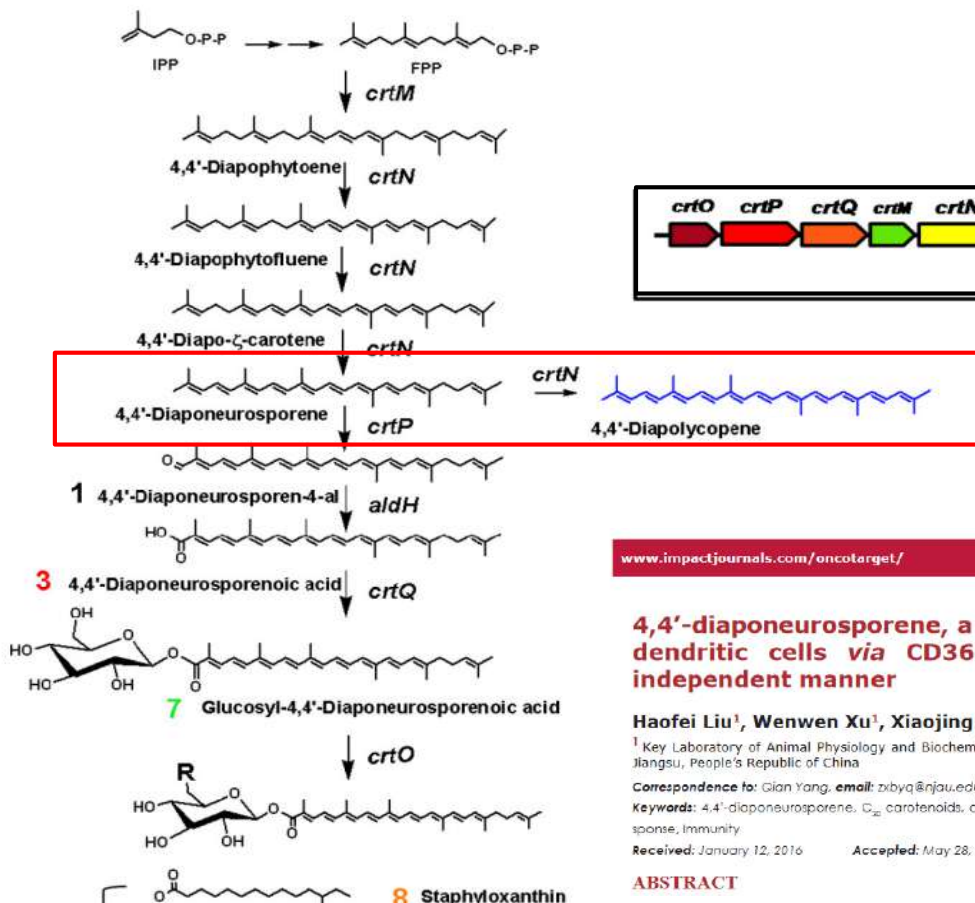
1 University of Groningen, Groningen, The Netherlands

2 Pharmaceutical Biology Research Group, School of Pharmacy, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia

2020/1214: received 11 June 2020, revised

29 September 2020 and accepted 9 October
2020

BIOSÍNTESIS D' ESTAFILOXANTINA EN *S. aureus*



C₃₀ CAROTÈ (PIGMENT GROC)

www.impactjournals.com/oncotarget/

Oncotarget, Vol. 7, No. 27

Research Paper: Immunology

4,4'-diaponeurosporene, a C₃₀ carotenoid, effectively activates dendritic cells via CD36 and NF- κ B signaling in a ROS independent manner

Haofei Liu¹, Wenwen Xu¹, Xiaojing Chang¹, Tao Qin¹, Yinyan Yin¹ and Qian Yang¹

¹ Key Laboratory of Animal Physiology and Biochemistry, Ministry of Agriculture, Nanjing Agricultural University, Nanjing, Jiangsu, People's Republic of China

Correspondence to: Qian Yang, email: zbya@njau.edu.cn

Keywords: 4,4'-diaponeurosporene, C₃₀ carotenoids, dendritic cells, CD36, Immunology and Microbiology Section, Immune response, Immunity

Received: January 12, 2016

Accepted: May 28, 2016

Published: June 02, 2016

ABSTRACT

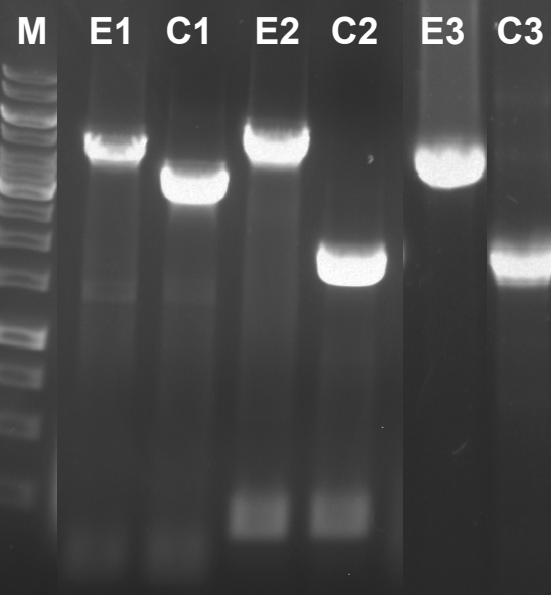
C₃₀ CAROTÈ (PIGMENT TARONJA)



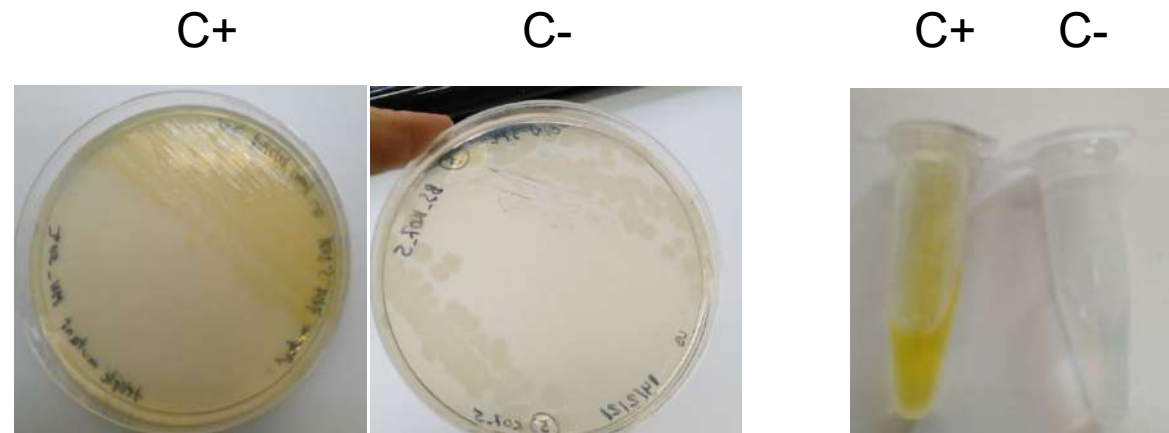
UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

PRODUCCIÓ RECOMBINANT C30 CAROTENOID GROC



Gel agarosa mostrant la inserció de l'operó MN (E1, E2 i E3) en els gens *amyE*, *aprE* i *spoVG* (C1,C2 i C3), respectivament

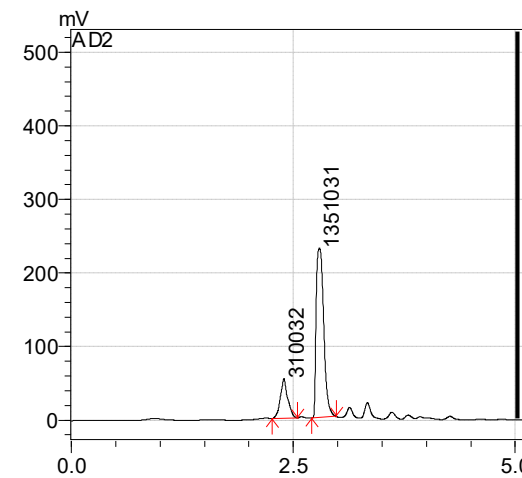


Soca editada amb triple inserció operó MN

Soca original
(Control negatiu)



Extracció pigments amb acetona



Quantificació pigments
en progrés !

Cromatograma d' HPLC mostrant els pics dels dos C30 carotenoides grocs produïts



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

EL PROBLEMA DELS PLÀSTICS



La majoria provenen del petroli (font no renovable). Producció de gasos amb efecte hivernacle



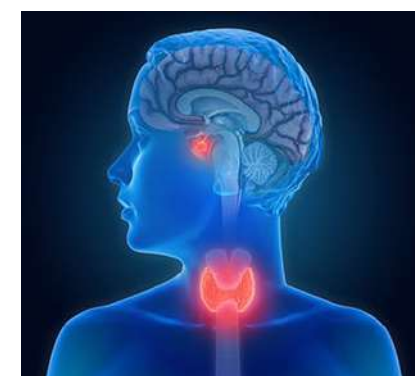
Durabilitat extrema (+1000 anys per decomosar-se)



De les 120 espècies de mamífers incloses en la llista d' espècies amenaçades, 54 esdevenen enredades en plàstic.



Alguns plàstics alliberen disruptors endocrins associats amb diversos problemes de salut



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

BÚSQUEDA DE PLÀSTICS BIODEGRADABLES !

PRODUCCIÓ DE PHB I CARACTERÍSTIQUES

3. HOSTE PER A L'EXPRESSIÓ DE BIOPLÀSTICS

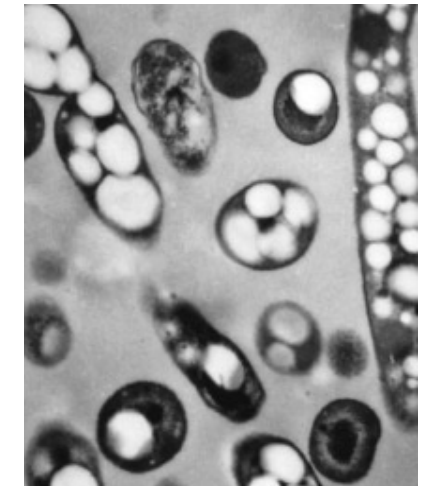
Polihidroxialcanoats (PHAs) són polièsters lineals d' origen microbià que molts procariotes acumulen com a material de reserva com a resposta a condicions ambientals adverses.

Entre els PHAs, el Polidroxibutirato (PHB) presenta propietats mecàniques molt interessants

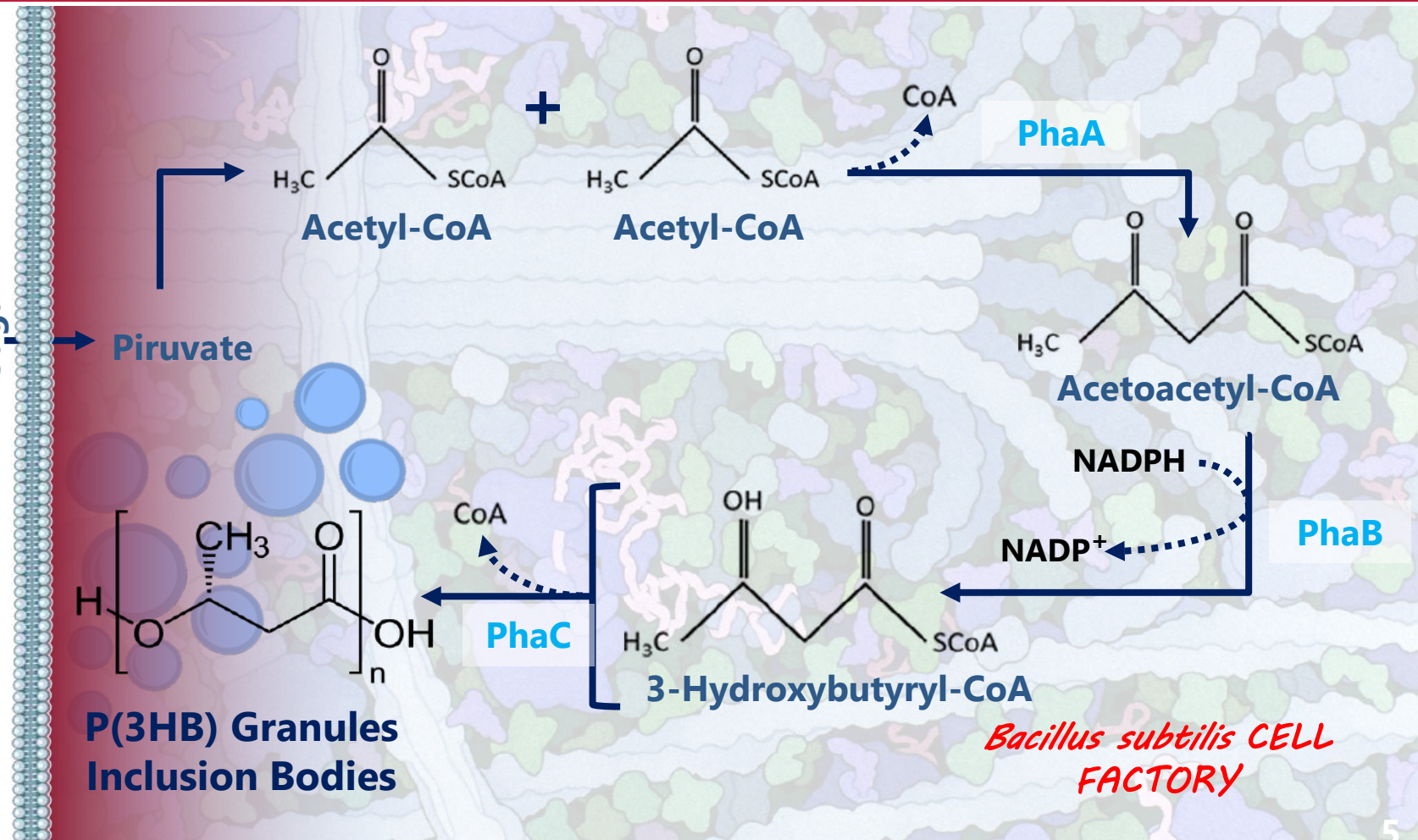
Produïts a partir de substrats renovables i sostenibles

Biodegradables

Biocompatibles, aptes per aplicacions biomèdiques



PRODUCCIÓ RECOMBINANT DE BIOPOLÍMERS (PHB)



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

- Organisme GRAS: *Generally Regarded As Safe*
- Absència de LPS (Lipopolisacàrid)

PRODUCCIÓ RECOMBINANT DE BIOPOLÍMERS (PHB)

phaA

Cupriavidus necator (Ralstonia eutropha)

} Promotor constitutiu

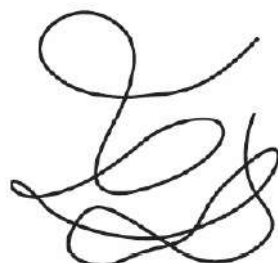
phaB

Bacillus megaterium QM B1551

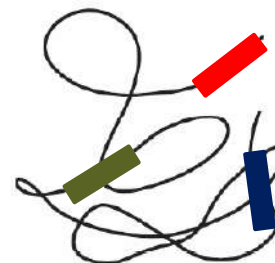
phaC

Bacillus cereus ATCC 14579

} Promotor induïble per xilosa



B. subtilis 6051



B. subtilis *phaABC*



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

PRODUCCIÓ RECOMBINANT DE BIOPOLÍMERS (PHB)



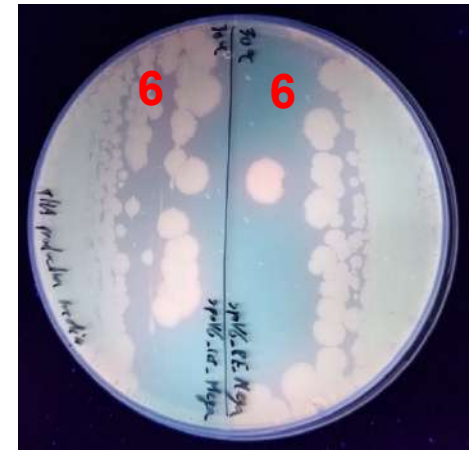
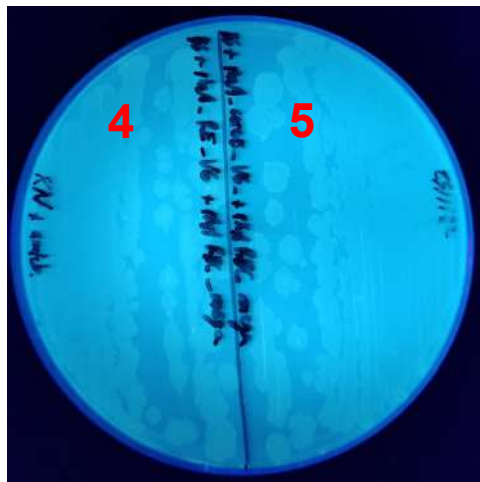
1: Soca *B. subtilis* (C-)

2: *B. megaterium* (C+)

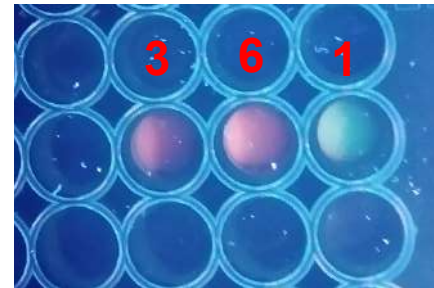
3: *B. cereus* (C+)

4: *B. subtilis*_phaA

5: *B. subtilis*_phaAB



6: *B. subtilis*_phaABC



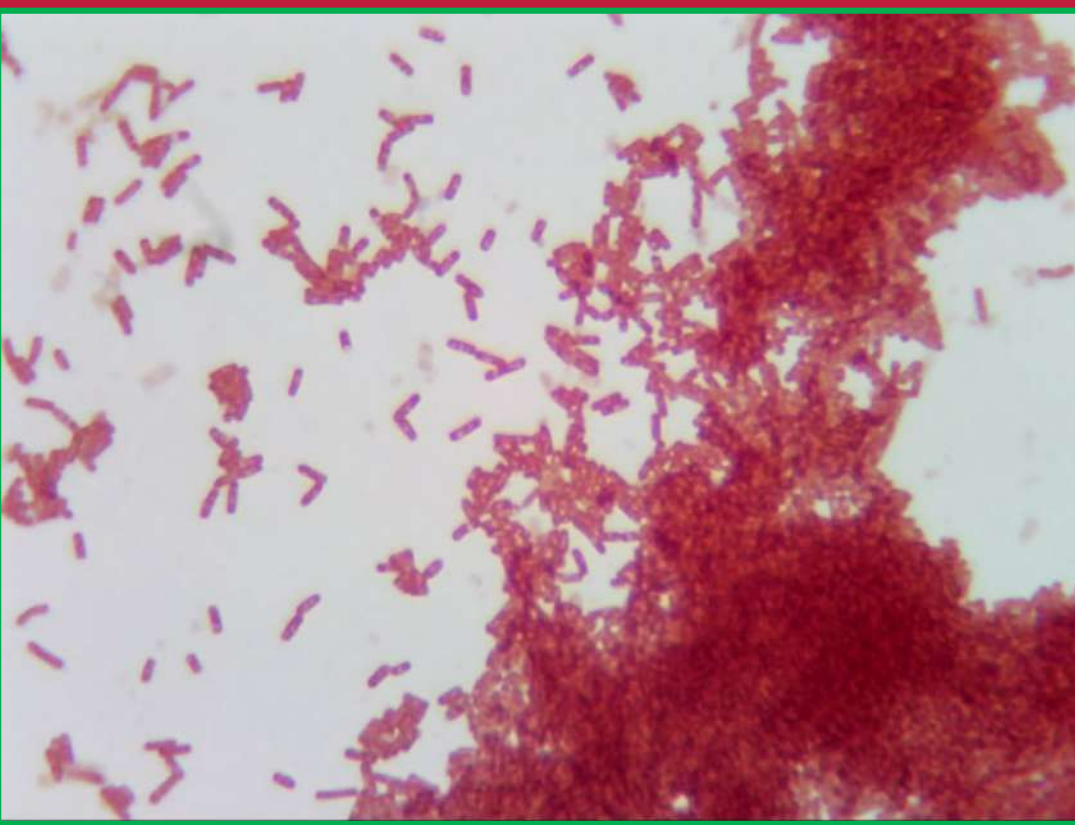
Presència de PHB a la soca recombinant !



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

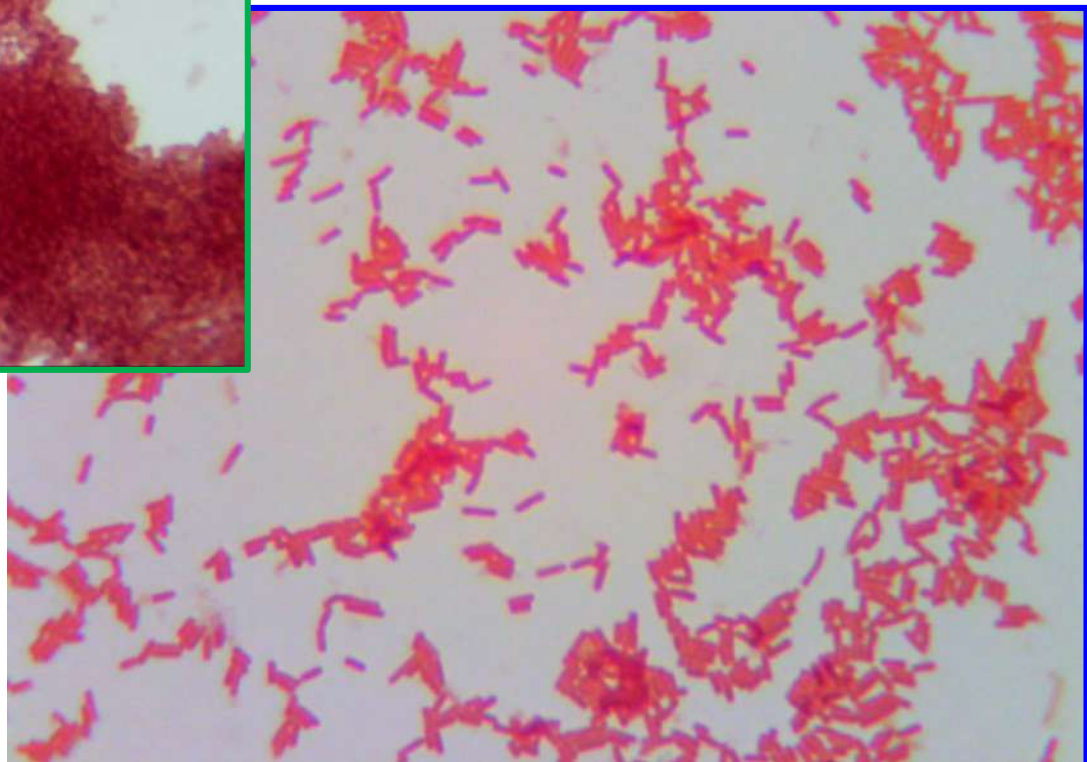
Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

TINCIÓ AMB NEGRE DE SUDAN



Soca productora de PHB

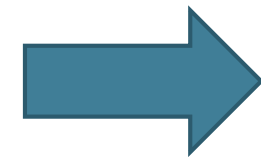
Soca control NO productora de PHB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

EXTRACCIÓ/PURIFICACIÓ DE PHB



Precipitació del biopolímer en metanol

Biofilm de PHB-plàstic

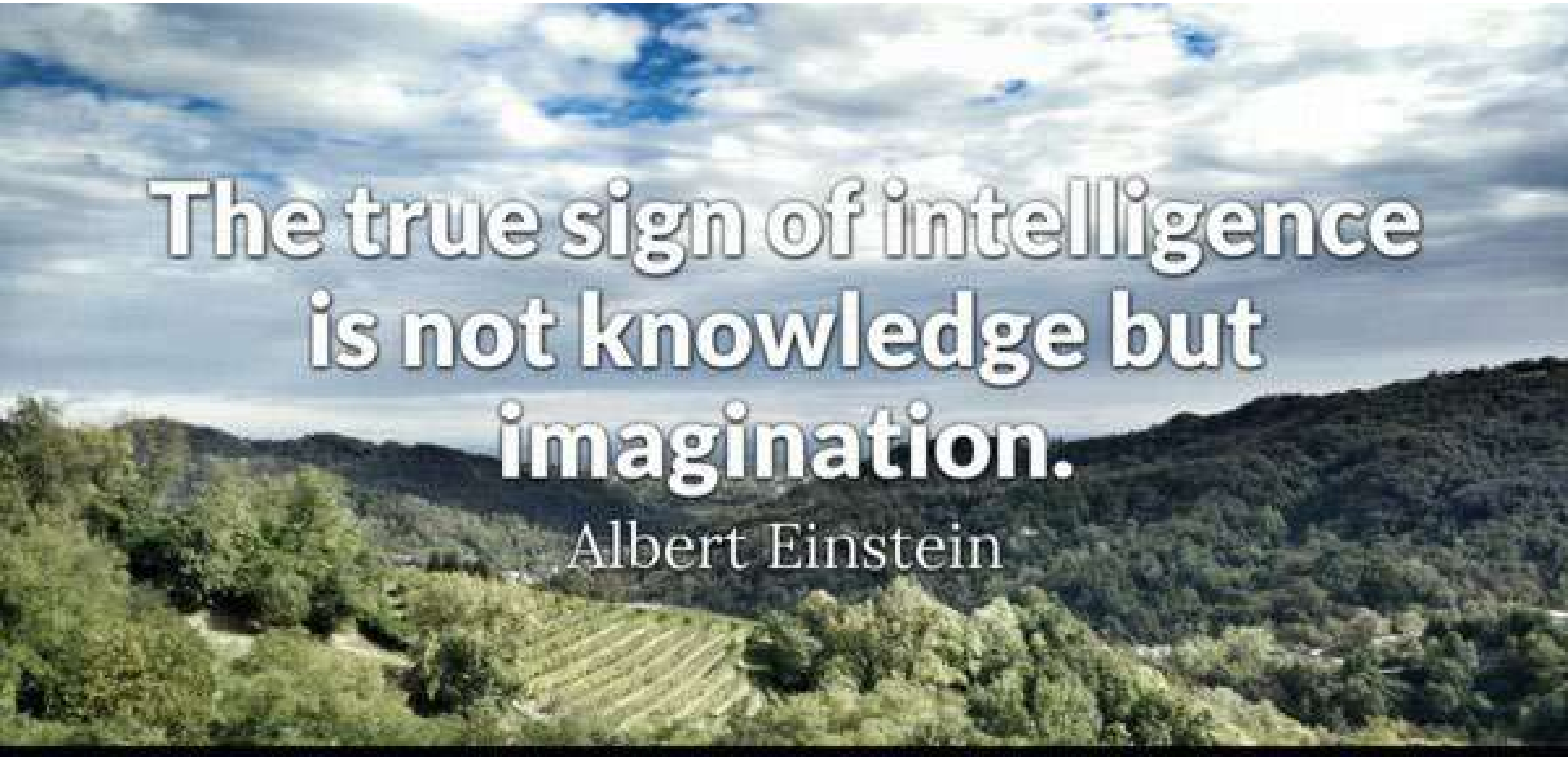
**Quantificació i caracterització
PHB en progrés !**



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació

THANKS FOR YOUR ATTENTION!



**The true sign of intelligence
is not knowledge but
imagination.**

Albert Einstein



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Farmàcia
i Ciències de l'Alimentació