

CHE COSA SONO LE BIOTECNOLOGIE BLU?

- Le <u>Biotecnologie Blu</u> sono una branca delle biotecnologie che si occupa dello sfruttamento degli organismi marini, soprattutto **alghe** ingegnerizzate per sviluppare diversi prodotti, tra cui molti medicinali.
- Sono tra le biotecnologie più "giovani", il loro sviluppo infatti è iniziato solo recentemente ma già molti stati credono in questo tipo di biotecnologia, tant'è che gli investimenti sulla ricerca sono aumentati esponenzialmente negli ultimi anni.
- I leader della ricerca delle *Blue Biotechnologies* sono gli **Stati Unit**i
- La ricerca avviene però soprattutto nelle isole Polinesiane del Pacifico poiché comprendono <u>biosistemi unici</u>, mantenuti intatti a causa della scarsa presenza dell'uomo.

Gli Esopolisaccaridi (Eps)

- Sono prodotti dai batteri marini.
- Sono polimeri zuccherini.
- Possiedono un'incredibile dermoaffinità poiché gli Eps vengono subito riconosciuti dalla pelle come parte di essa e quindi vengono assorbiti molto velocemente.
- Per questo motivo sono soprattutto utilizzati in ambito cosmetico.
- Proprietà secondarie degli Eps sono:
 - Anti-infiammatorie
- · Himi acolhizzanti

Antibatteriche

. isolowo doll'estermo

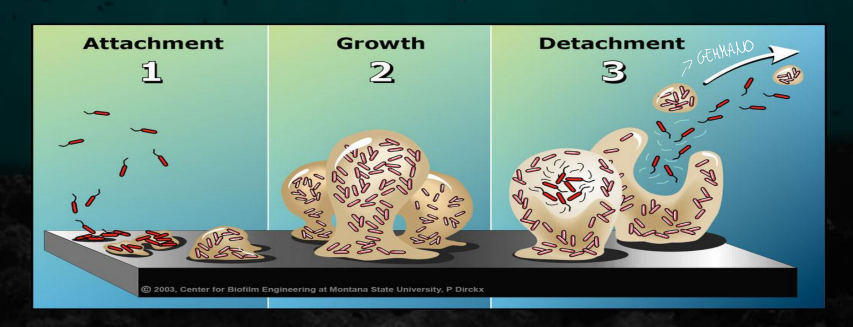
- Antifunginee
- Costituiscono il <u>Biofilm.</u> -> compotore menimento -> compotore la colonie -> protezione -> metrimento

Il Biofilm

- È un aggregato di cellule microbiche associate ad una superficie e immerse in una matrice polimerica extracellulare (formata dagli Eps) prodotta da loro stesse.
- Il 99,9 % dei batteri in ambiente acquatico si sviluppa in biofilm
- Vantaggi della formazione del biofilm:
 - Maggiore adesione alle superfici
 - Protezione da agenti esterni (chimici, fisici, patogeni)
 - o Trattiene nutrienti e acqua

• Formazione del Biofilm:

- I primi batteri "pionieri" aderiscono ad una superficie ed iniziano a riprodursi.
- 2. I batteri formano una colonia sempre più grande e producono Eps in grande quantità al fine di proteggersi.
- 3. Quando il biofilm ha raggiunto dimensioni notevoli, una parte dei batteri si separa dalla colonia e sarà pronta a formare un altro biofilm, il ciclo si ripete.



Acutodesmus Dimorphus

L'esperimento su questo particolare tipo di alga ha fatto da pioniere per tutte le biotecnologie marine. · integnotori olimentori

• E' stato svolto dagli Stati Uniti.

ACIDI GRASSI sinterio autorioni

· simtesi pudeica *

- I ricercatori hanno modificato in laboratorio i geni di quest'alga per la biosintesi di acidi grassi e per la produzione della proteina che da' la fluorescenza verde.
- Dopodichè hanno aspettato 50 giorni, le alghe si sono sviluppate in campo aperto (non in laboratorio).
- I risultati sono stati incoraggianti: le alghe hanno mantenuto i caratteri modificati ma soprattutto non hanno provocato danni o mutamenti alle altre specie.



Chlamydomonas Reinhardtii

* gli outrompi niconoscano le cellule du non otacione frante il THC, sistema proteiro cui niconosci mento

C> le cellule fumondi combiano il ROMO THC

Questa specie è sicuramente la più interessante e la più rivoluzionaria nel campo delle biotecnologie blu e in campo medico, essa infatti potrebbe essere alla base di una futura cura del cancro.

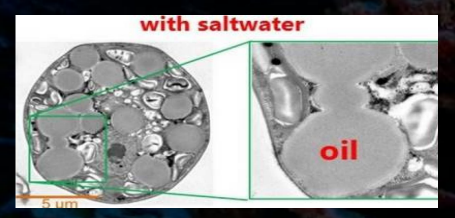
- La *C.Reinhardtii* è un'alga ingegnerizzata in grado di <u>produrre immunotossine</u> <u>capaci di uccidere i linfociti B di caratteristiche tumorali.</u>
- Segue 2 principi:
 - 1. Un anticorpo riconosce in modo specifico la cellula o il linfocita tumorale.
 - 2. La tossina prodotta dalle alghe è in grado di eliminarla.
 - Questa non danneggia il corpo o le cellule sane poiché è accumulata nei Cloroplasti dell'alga, qui non esercitano nessun evento tossico.

In conclusione la *C.Reinhardtii* potrebbe essere una cura molto economica per curare meglio i tumori.

JONTICOMPI **
Uniti O Mudecole
tossi che che quiudi
un famo pmolifera

Chlamydomonas sp. JSC4

- Queste microalghe vengono studiate da diversi anni soprattutto nelle bioraffinerie, il loro fine ultimo infatti è quello di produrre bio-carburante.
- La *C.sp. JSC4* viene inoltre <u>ingegnerizzata</u> per permettere alle cellule di <u>produrre e di accumulare più lipidi</u> di quelli che potrebbero normalmente contenere nelle cellule, in questo modo la produzione aumenta esponenzialmente con l'uso della stessa quantità della microalga.



Nell'immagine sono indicate le parti della cellula dove sono contenuti i lipidi che verrano poi utilizzati per la produzione di bio-carburante.