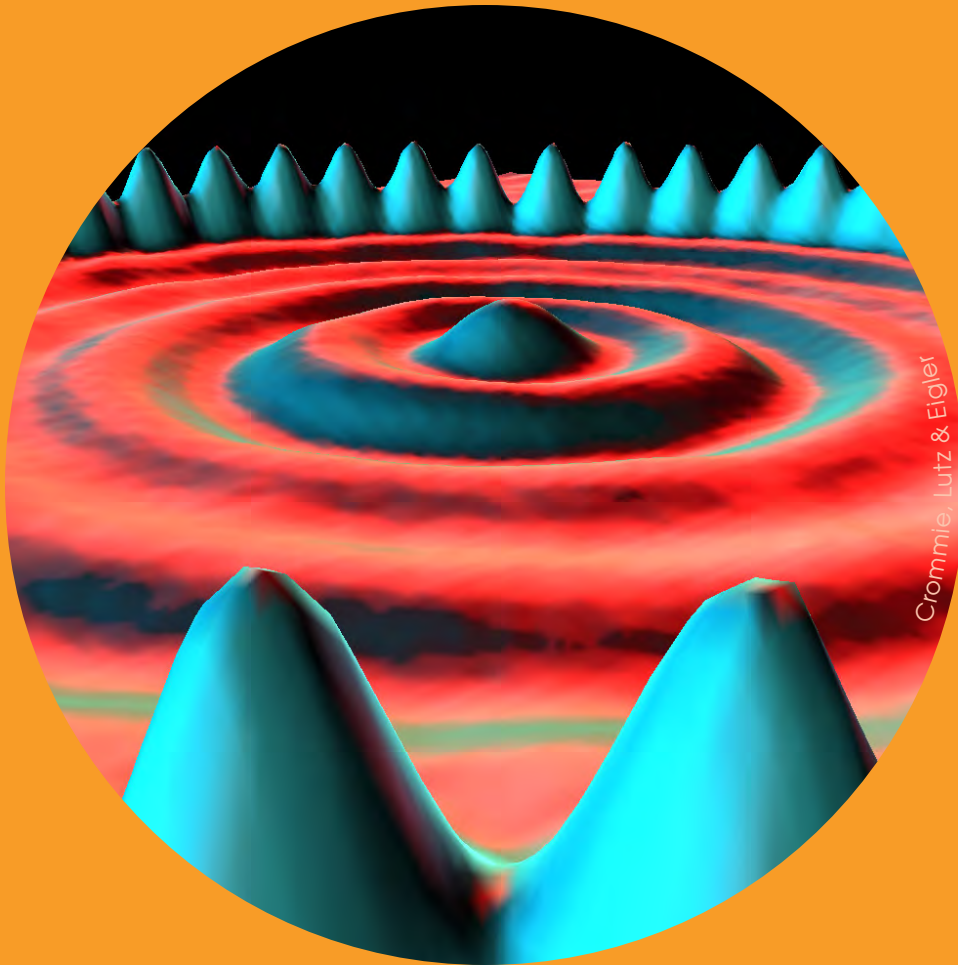


**Bacteria**  
**2  $\mu\text{m}$**



**Bacteria**  
**2  $\mu\text{m}$**

**Corral cuántico**  
**14 nm**



Crommie, Lutz & Eigler

**Corral cuántico**  
**14 nm**

Barco de crucero  
271 m



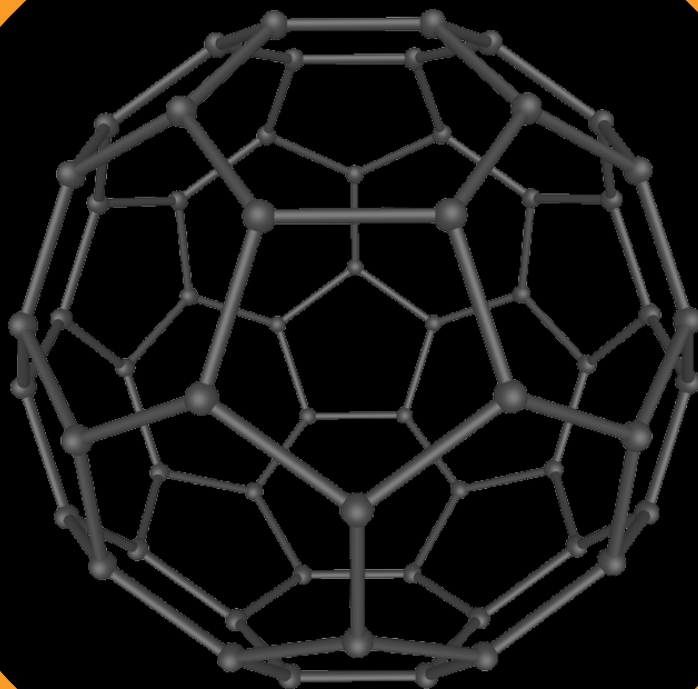
Barco de crucero  
271 m

**Virus**  
**80 nm**



**Virus**  
**80 nm**

**Bola de Bucky**  
**1 nm**



**Bola de Bucky**  
**1 nm**

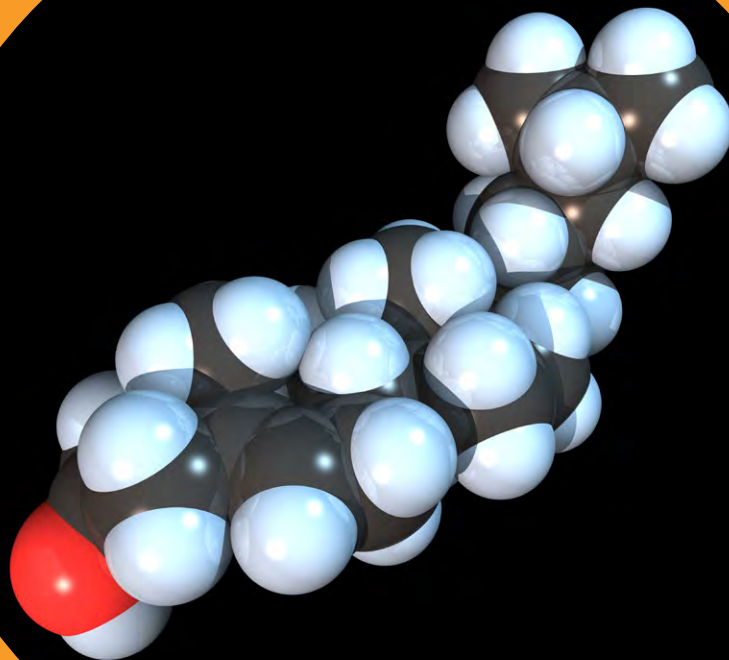


Árbo/  
20 m



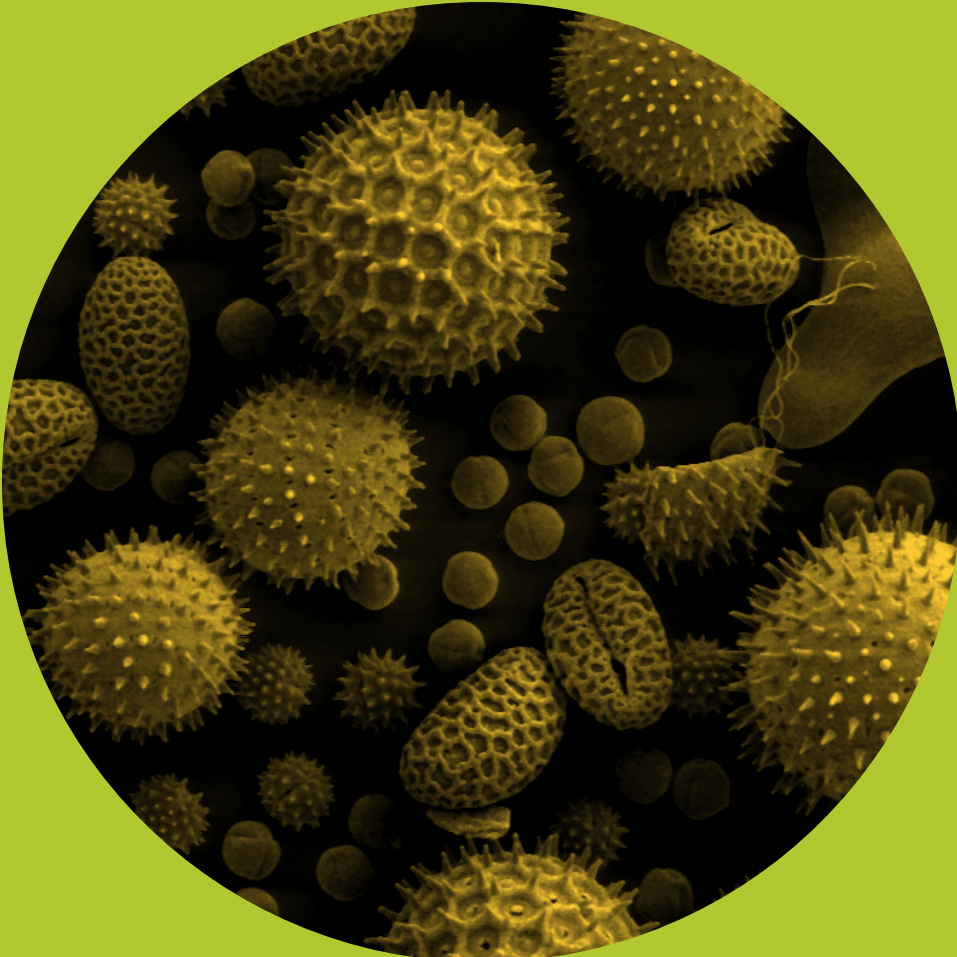
Árbo/  
20 m

**Molécula de colesterol**  
**16 nm**



**Molécula de colesterol**  
**16 nm**

**Polen**  
**50  $\mu\text{m}$**



**Polen**  
**50  $\mu\text{m}$**



Ballena jorobada  
14 m



Ballena jorobada  
14 m

**Muestra de cabello**  
**50  $\mu\text{m}$**



©Dennis Kunkel Microscopy, Inc.

**Muestra de cabello**  
**50  $\mu\text{m}$**

Lagartija  
13 cm



Lagartija  
13 cm

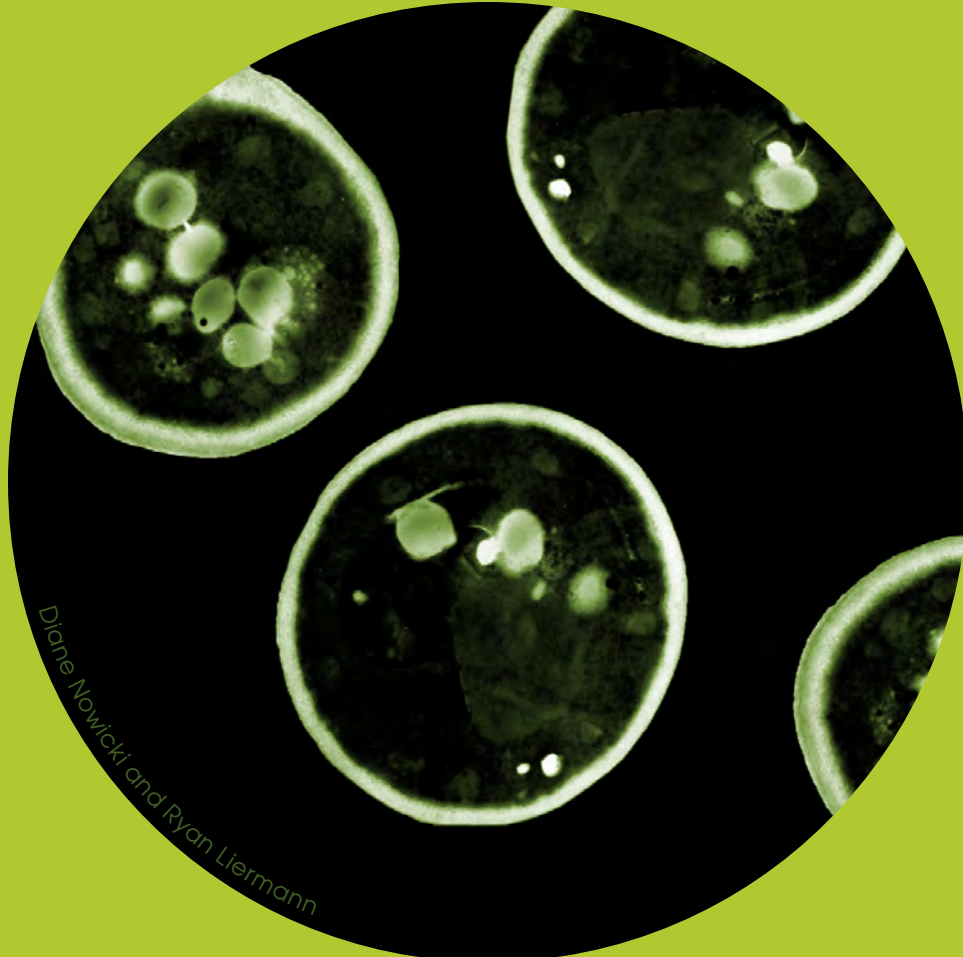
pelota de fútbol/  
70 cm



pelota de fútbol/  
70 cm



**Levadura**  
**7.5  $\mu\text{m}$**

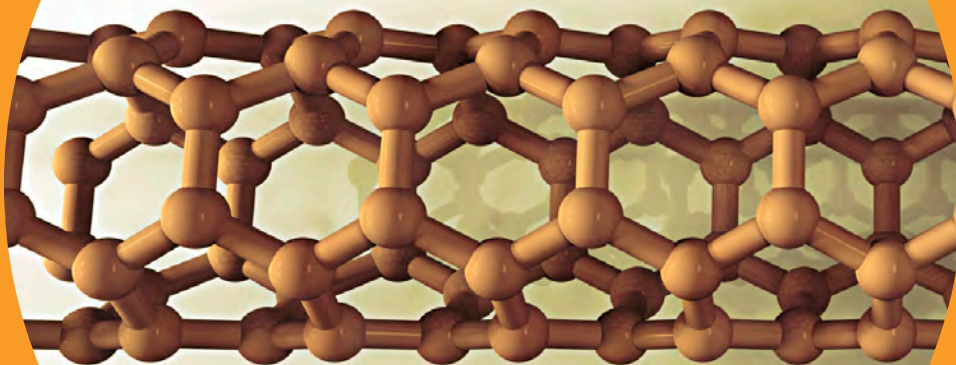


*Diane Nowicki and Ryan Liemann*

**Levadura**  
**7.5  $\mu\text{m}$**

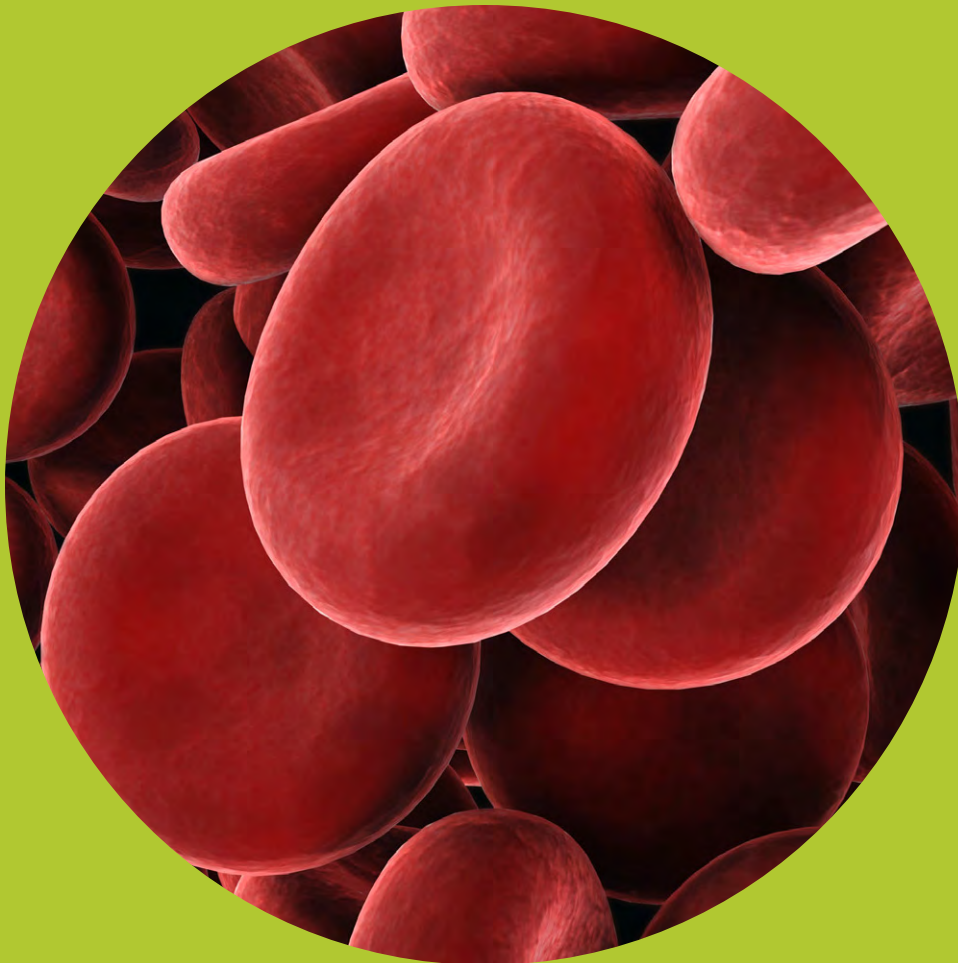


**Nanotubo de carbono**  
**10 nm**



**Nanotubo de carbono**  
**10 nm**

**Glóbulo rojo**  
**7  $\mu\text{m}$**



**Glóbulo rojo**  
**7  $\mu\text{m}$**

**DNA**  
**2.5 nm**



**DNA**  
**2.5 nm**

Tú  
1 m



Tú  
1 m

**Ácaro**  
**300  $\mu\text{m}$**



**Ácaro**  
**300  $\mu\text{m}$**



**Pelitos en las patas de una lagartija**  
200 nm



Andrew Sykes / Photo Researchers, Inc.

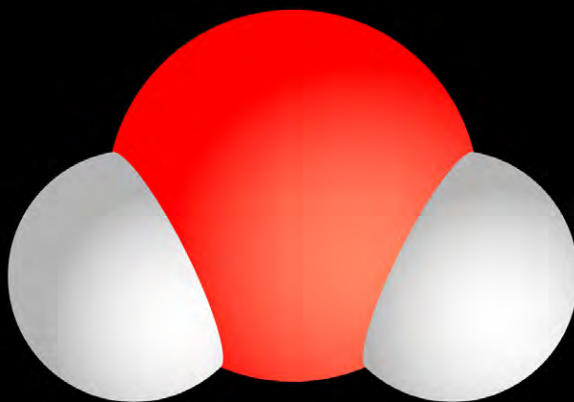
**Pelitos en las patas de una lagartija**  
200 nm

Gota de agua  
0.25 cm



Gota de agua  
0.25 cm

**Molécula de água**  
**0.278 nm**



**Molécula de água**  
**0.278 nm**

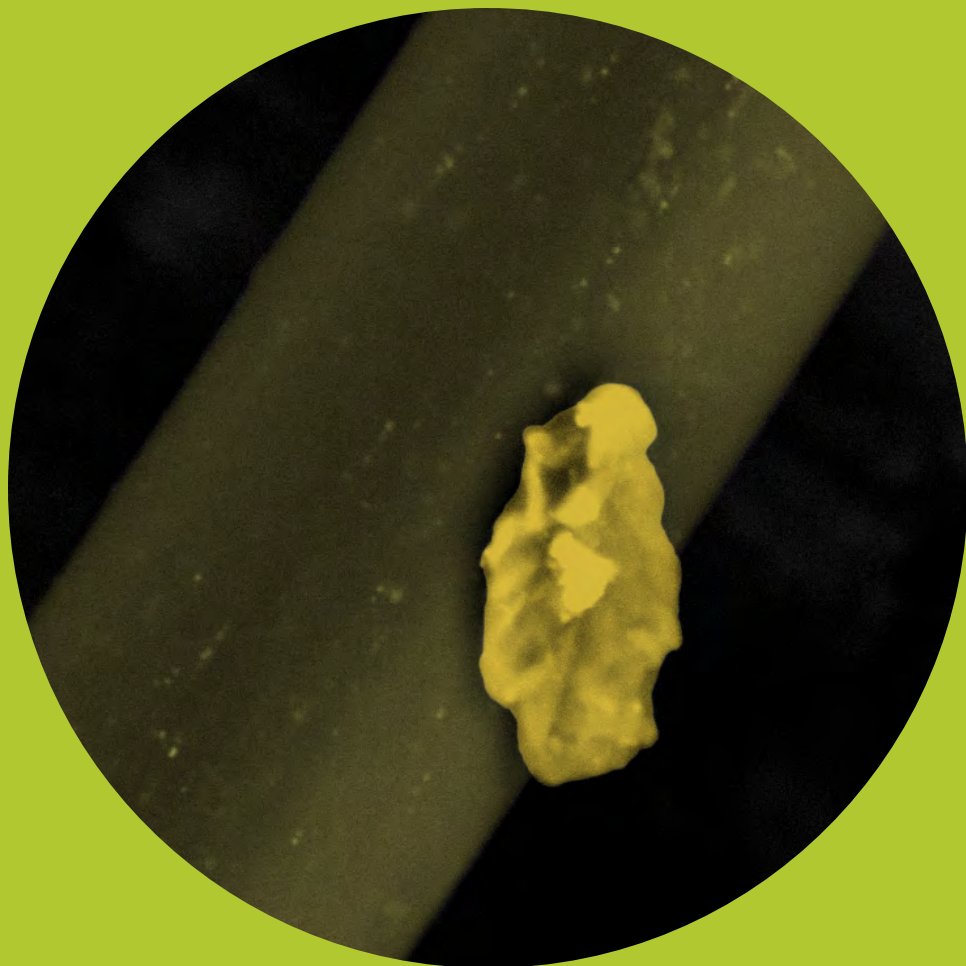
**Pollo**  
**31 cm**



**Pollo**  
**31 cm**



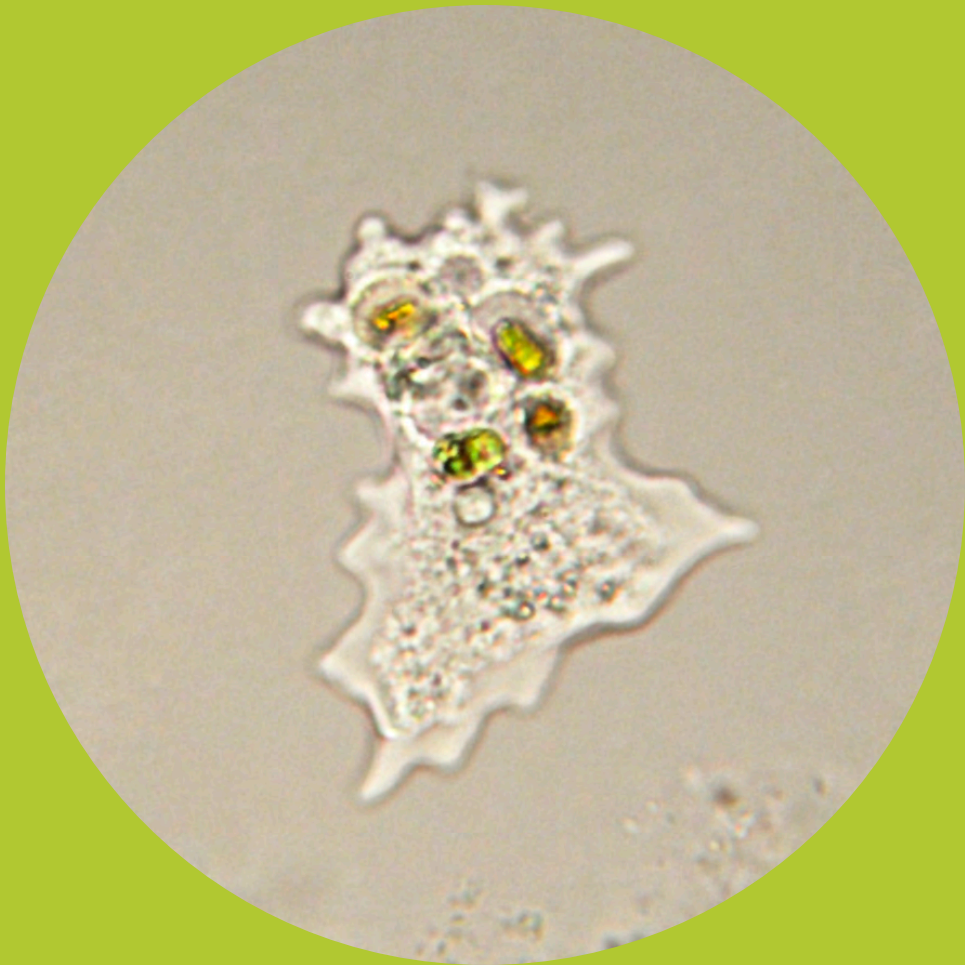
**Heces de ácaro**  
**17  $\mu\text{m}$**



**Heces de ácaro**  
**17  $\mu\text{m}$**

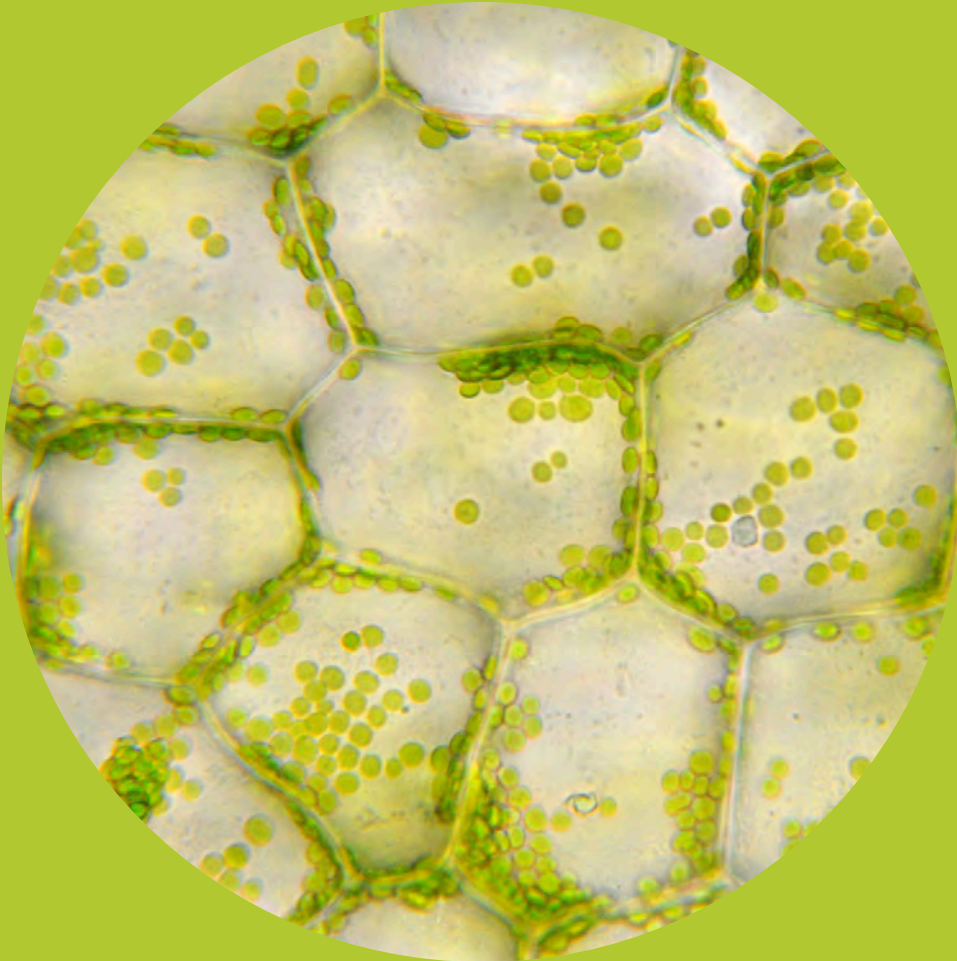


**Amiba**  
**750  $\mu\text{m}$**



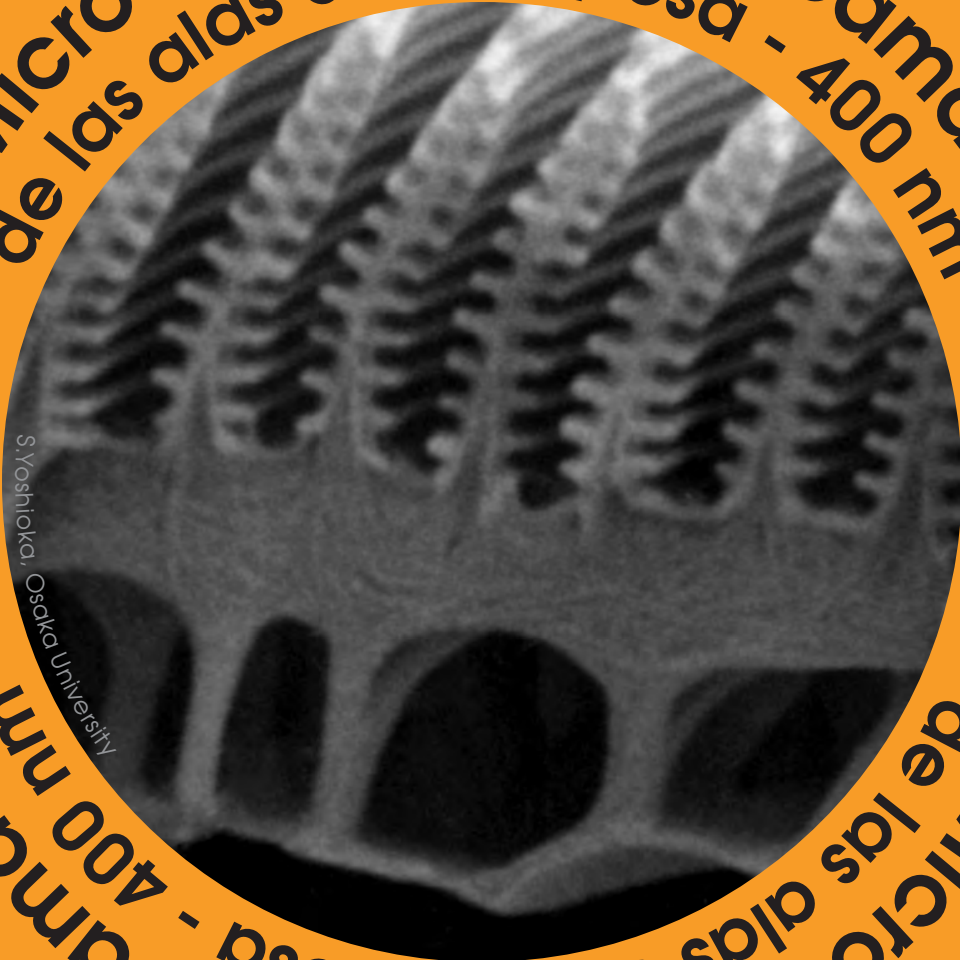
**Amiba**  
**750  $\mu\text{m}$**

**Cloroplasto**  
**5  $\mu\text{m}$**



**Cloroplasto**  
**5  $\mu\text{m}$**

**Micro-filetes en las escamas  
de las alas de mariposa - 400 nm**



S. Yoshioka, Osaka University

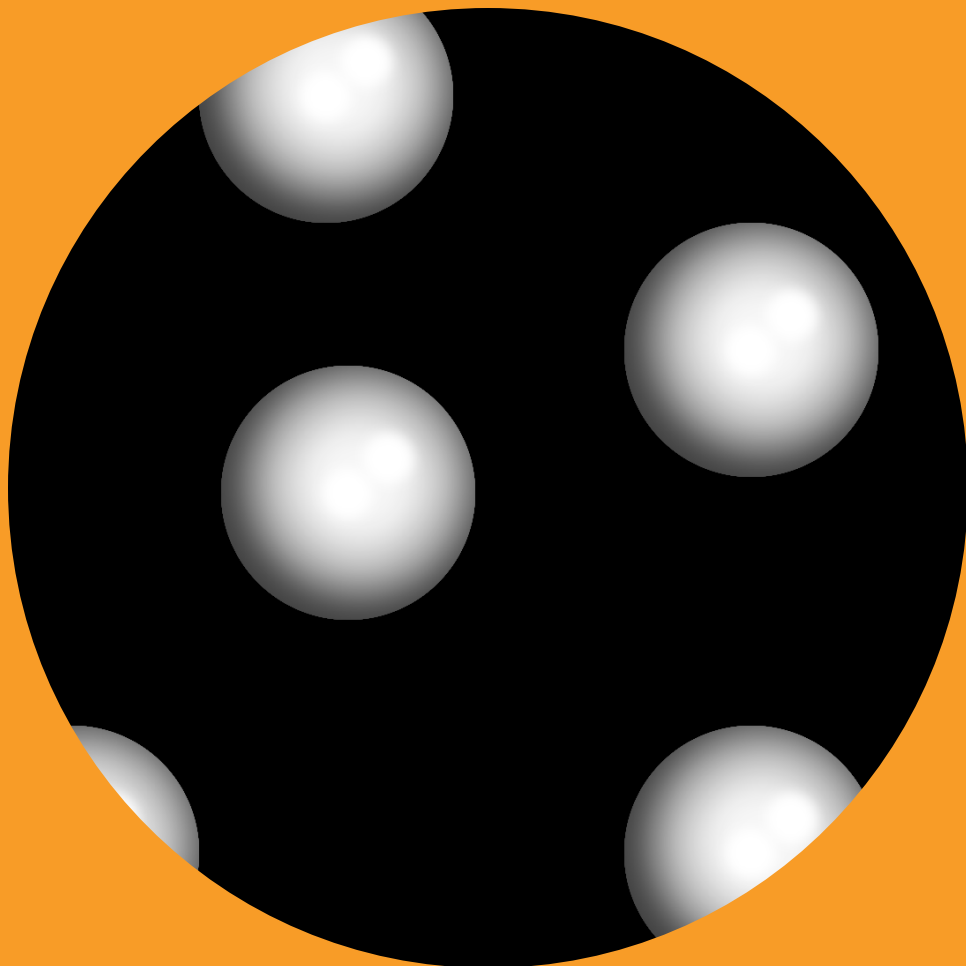
**Micro-filetes en las escamas  
de las alas de mariposa - 400 nm**

**Mariposa**  
**15 cm**



**Mariposa**  
**15 cm**

Átomo  
0.1 nm



Átomo  
0.1 nm