



***Resultados de la encuesta de Leitat  
durante el Cosmatorium***



28/09/2018

1. ¿Dónde crees que la tecnología puede aportar mayor valor al sector cosmético?

- Ofrecer activos más específicos, sofisticados y seguros
- Proteger y liberar controladamente los activos para incrementar la eficacia
- Reducir el impacto medioambiental
- Nuevas tecnologías de aplicación y dispensación de producto

2. Cuando se detecta que un producto comercial no cumple con las expectativas requeridas, ¿cómo actuarías normalmente?

- Búsqueda de ingredientes alternativos, pero no utilizados anteriormente
- Hacer modificaciones químicas de los ingredientes utilizados
- Diseñar un ingrediente completamente nuevo (custom synthesis)
- Reorientar el producto en base a sus propiedades

3. ¿Cuál de estos conceptos tendrá mayor influencia en la cosmética de los próximos años?

- Belleza individualizada (customized products)
- Cosméticos eco-sostenibles (Eco-awareness cosmetics)
- Wearable cosmetics (textiles, accessories, etc.)
- DIY (do it yourself) cosmetics

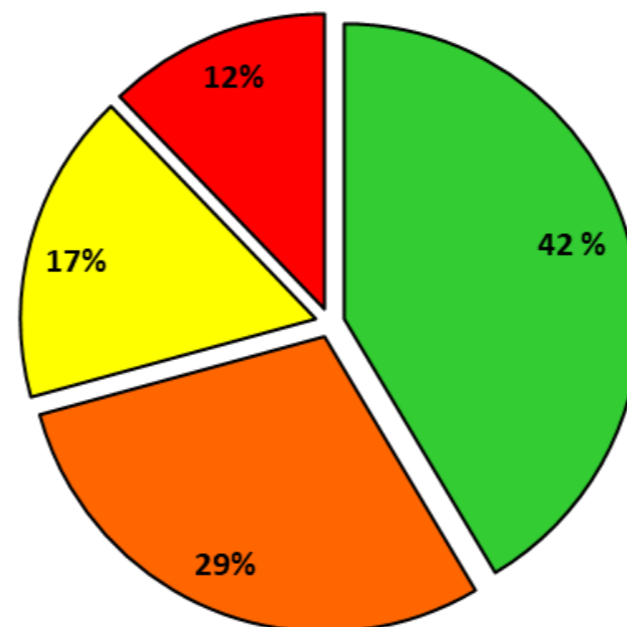
4. Creo que los activos que actúan sobre el microbioma de la piel tienen mayor importancia en:

- Productos para mantener la salud cutánea
- Ante la necesidad de equilibrio del microbioma (acné, caspa, etc.)
- En líneas de tratamiento: envejecimiento, contaminación, etc.
- No encuentro necesario el uso de cosméticos que actúen sobre el microbioma



# 1. ¿Dónde crees que la tecnología puede aportar mayor valor al sector cosmético?

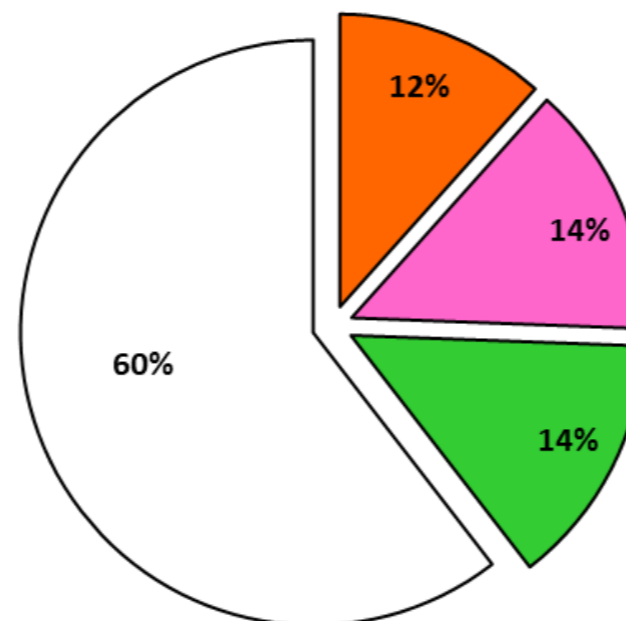
- Ofrecer activos más específicos, sofisticados y seguros
- Proteger y liberar controladamente los activos para incrementar la eficacia
- Reducir el impacto medioambiental
- Nuevas tecnologías de aplicación y dispensación de producto









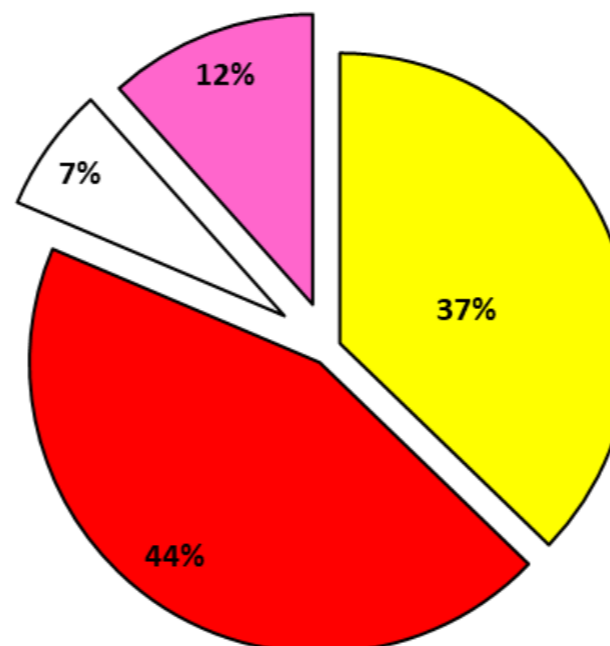
## 2. Cuando se detecta que un producto comercial no cumple con las expectativas requeridas, ¿cómo actuarías normalmente?

- Búsqueda de ingredientes existentes, pero no utilizados anteriormente
- Hacer modificaciones químicas de los ingredientes utilizados
- Diseñar un ingrediente completamente nuevo (*custom synthesis*)
- Reorientar el producto en base a sus propiedades



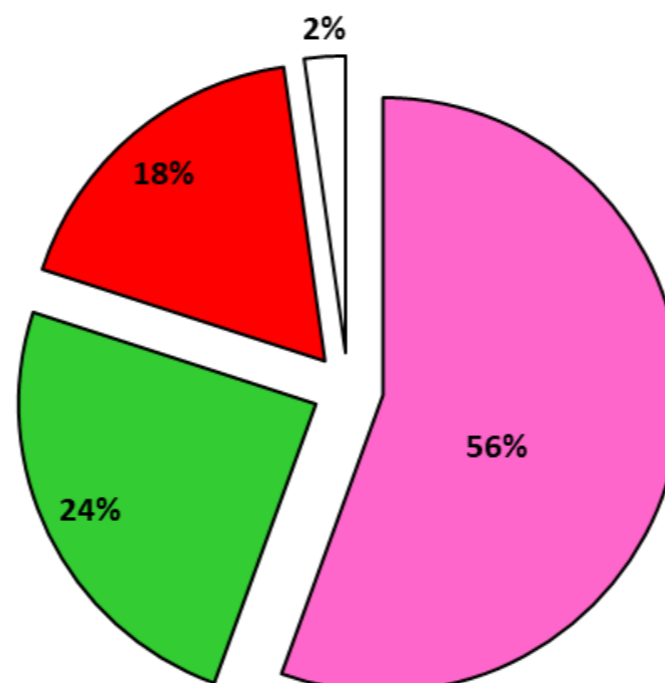
### 3. ¿Cuál de estos conceptos tendrá mayor influencia en la cosmética de los próximos años?

-  Belleza individualizada (*customized products*)
-  Cosméticos eco-sostenibles (*Eco-sourced cosmetics*)
-  *Wearable cosmetics* (textiles, accesorios, etc.)
-  *DIY (do it yourself) cosmetics*



#### 4. Creo que los activos que actúan sobre el microbioma de la piel tienen mayor importancia en:

- Productos para mantener la salud cutánea
- Ante la necesidad de reequilibrio del microbioma (acné, caspa, etc.)
- En líneas de tratamiento: envejecimiento, contaminación, etc.
- No encuentro necesario el uso de cosméticos que actúen sobre el microbioma



## Leitat

Acondicionamiento Tarrasense

Tel. (+34) 93 788 23 00

Fax. (+34) 93 789 19 06

www.leitat.org

Info@leitat.org

### Terrassa

C/de la Innovació, 2  
08225 Terrassa (Barcelona)

### Barcelona

**Districte 22@**  
C/Pallars, 179-185  
08005 Barcelona

### Barcelona

**Parc Científic de Barcelona**  
C/Baldiri Reixac, 15-21  
08028 Barcelona

### Vilanova del Camí

**Centre d'Innovació Anòia**  
C. dels Impressors, 12  
08788 Vilanova del Camí (Barcelona)

**VHIR - Vall d'Hebron Institut de Recerca**  
**Edificio Mediterránea, Hospital Vall d'Hebrón**  
Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129  
08035 Barcelona

### Biopolo La Fe

Hospital La Fe, Torre A, Planta Baja  
Avenida Fernando Abril Martorell, 106  
46026 Valencia



Impulso  
Ciudad de la Ciencia  
y la Innovación  
Fondo de Innovación  
Terrassa  
Vilanova del Camí



SOCIAL NET:



**LEITAT**  
managing technologies



Fins a 31/12/2019