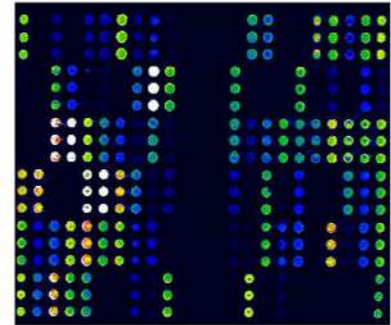


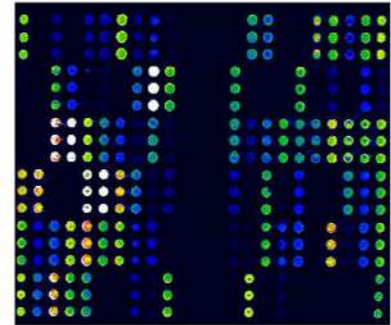
Polen de olivo
**DIAGNÓSTICO
MOLECULAR**



Componentes moleculares del polen de olivo:

- **Ole e 1 (inh. Tripsina)**
- **Ole e 2 (Profilina -homóloga Phl p12-)**
- **Ole e 3 (Polcalcina –homóloga Phl p7)**
- **Ole e 7 (LTP)**
- **Ole e 9 (1,3 beta glucanasa)**
- **MUX F3 (marcador CCD)**

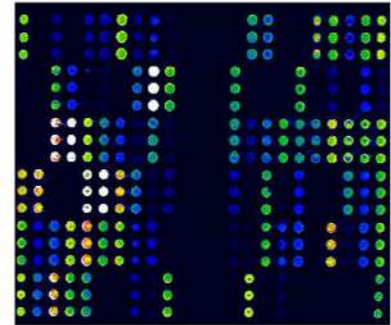
Polen de olivo
**DIAGNÓSTICO
MOLECULAR**



Componentes moleculares del polen de olivo:

- **Ole e 1:** Principal alérgeno del polen de olivo
- **Ole e 7:** Asociado a reacciones respiratorias graves (escasa reactividad cruzada con otras LTP)
- **Ole e 9:** Significativo en Andalucía Oriental por altísima exposición.
También asociado a reacciones respiratorias graves

Polen de olivo
**DIAGNÓSTICO
MOLECULAR**



La indicación de ITE se debe basar en un diagnóstico documentado de Ig.E específica + a Componentes Moleculares Ole e 1 y/o Ole e 9 (en Andalucía Oriental)