



4. Estructura-función de alérgenos alimentarios

RESUMEN

Análisis in silico de alérgenos alimentarios; sensibilización primaria; re-actividad cruzada; estructura-función de proteínas alergénicas; epítomos células B y T; epítomos lineales y conformacionales; IgE; cultivos industriales; plantas proteaginosas; leguminosas, semillas y grano.

- **Tutor:** José Carlos Jiménez López
- **e-mail:** josecarlos.jimenez@eez.csic.es
- **Departamento:** Estrés, desarrollo y señalización en plantas, Estación Experimental del Zaidín, (CSIC).
- **Cotutor:**
- **Departamento:**