



**FECHA:**  
3 y 11 de diciembre

**HORA:**  
09:00-13:00 h

**LUGAR:**  
Sede de la cuadrilla de Laguardia (Día 3) y Escuela Agraria de Derio (Día 11)

## PROGRAMA

09:00 Registro

09:30 Presentación de la jornada de transferencia. Amaia Ortiz (NEIKER)

### 09:45 La importancia del suelo

- ¿Cómo medir la salud de los suelos vitícolas? Lur Epelde (NEIKER).
- Ventajas de las cubiertas vegetales en la viña. Olatz Unamunzaga (NEIKER).
- Estrategias y prácticas vitícolas sostenibles de adaptación al cambio climático- VITISAD Proyecto INTERREG Poctefa. Ana Aizpurua (NEIKER).
- Calidad de la uva: influencia del suelo y de otros factores. Ana Aizpurua (NEIKER).

### 10:30 Material vegetal: actualizando el pasado para el futuro

- Selección y conservación de material vegetal propio. Roberto Pérez Parmo (NEIKER).
- Prospección de poblaciones silvestres de vid e identificación de variedades. Mónica Hernández (NEIKER)
- Resistencia y tolerancia a diferentes enfermedades. Ana Diez (NEIKER).
- ¿Tenemos variedades resistentes a la bacteria Xylella fastidiosa? Sara Martínez (NEIKER)

11:00-11:30 Pausa para el café

### 11:30 La reducción de los fitosanitarios es posible

- Estrategias para utilizar hasta un 50% de menos fitosanitarios. Ana Diez (NEIKER).
- APPVid: la aplicación informática que ayuda a gestionar enfermedades en viñedo. Juan García del Moral (Ager Technology).
- Optimización de las dosis de fitosanitarios. Egoi Martioda (Zerbinek).
- El aceite parafínico en el control del oídio. Ana Diez (NEIKER).
- Método rápido para la detección directa de la podredumbre gris (Botrytis cinerea) durante la producción vitivinícola. Garbiñe Olabarria (Gaiker).

### 12:00 MESA REDONDA. Retos del futuro del sector: precisión en viticultura y cambio climático

Proyectos de futuro adaptados a las necesidades del sector vitivinícola.

13:00 Cierre de la jornada