

JORNADAS "AGROLOGIE" DE LABORATORIOS EXCELL IBÉRICA S.L.

Desde Laboratorios Excell Ibérica estamos concienciados con la **investigación** y la **difusión de conocimiento** a nuestros clientes. Desde hace un tiempo, hemos puesto el punto de mira en la **actividad vitícola**, concretamente en los análisis agronómicos, así como en el desarrollo de métodos para cuantificar diferentes parámetros de interés. Con este objetivo, vamos a desarrollar una **jornada dedicada al viñedo**, los diferentes análisis disponibles y la utilidad de los mismos en la viticultura actual.

PROGRAMA CONFERENCIAS:

Por todo ello, tenemos el placer de invitaros al siguiente programa de la jornada del **20 de junio en Universidad de La Rioja**, en el salón de grados del CCT (C/ Madre de Dios 53 en horario de mañana de 10:00 a 13:00).

- **Dra. Opale Chillou:** "Análisis de las partes vegetales a lo largo del año: sarmientos, hojas y peciolo". (responsable de Proyectos "Agrologie" de Laboratoire Excell en Burdeos) en francés con traducción.
- **Dr. Vincent Renouf:** "Delta C₁₃, una medida del estrés hídrico". (CEO Laboratoire Excell en Burdeos) en francés con traducción.
- **Dr. Antonio Palacios:** "Microbiología del suelo del viñedo". (Gerente de Laboratorios Excell Ibérica en La Rioja) en castellano.

OBJETIVOS:

Durante las conferencias, se tratarán temas tan interesantes como los **análisis de sarmientos** antes de poda y **medidas isotópicas C₁₃** en vino, cuyos resultados nos dan idea de manera acumulada del **estrés hídrico y nutricional** que ha sufrido la planta durante su ciclo vegetativo completo, lo que permite tomar decisiones fundamentales a nivel agronómico para corregir deficiencias en los años venideros. Los análisis de la **actividad biológica del suelo** y la composición microbiana del mismo también resultan muy útiles de cara a las tareas de mantenimiento y abonado, con el objetivo de mantener un **suelo vivo y equilibrado** que garantice la continuidad y estado saludable del viñedo.

*Acceso gratuito con aforo limitado
Inscripciones: comercial@labexcell.es*