

Contribuciones del Centro de Biotecnología Vegetal (CBV-UNAB)



225 publicaciones de los investigadores principales del CBV



9.013 citas Scopus o WoS



12 investigadores activos en el centro



12 Postdocs activos en el centro



14 alumnos de Doctorado activos en el centro



2 alumnos de Magíster activos en el centro



25 alumnos de pregrado activos en el centro

Infraestructura y tecnología de vanguardia:

El servicio de secuenciación de la Universidad Andrés Bello que se aloja en el Centro de Biotecnología Vegetal pone a disposición de investigadoras e investigadores y de empresas privadas, dentro y fuera de Chile, tecnología Illumina de última generación (NextSeq 500, MiSeq y MiniSeq) para llevar adelante proyectos de secuenciación de genomas, transcriptoma y metagenomas, entre otros.

6 años de experiencia en construcción de genotecas y secuenciación masiva para diversas aplicaciones, incluyendo DNA-Seq, mRNA-Seq, smallRNA-Seq, Chip-Seq, entre otros.

El CBV ha colaborado en proyectos de secuenciación de múltiples organismos (humano, peces, bacterias, plantas, virus, metagenomas, entre otros).