

| GRUPO DE INVESTIGACIÓN | TÍTULO DEL PROYECTO | CUPOS | LÍDER DEL PROYECTO |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|
| Micología Médica y Experimental | Evaluación preclínica en ratones de nanobioconjugados contra cáncer colorectal: seguimiento in vivo por tomografía (PET-CT) del proceso adenocarcinomatoso y su control | 1 | Tonny Naranjo (tonny.naranjo@upb.edu.co) |
| Bacteriología y Micobacterias CIB-UPB | Contribución de las ADN metiltransferasas como mecanismo epigenético en el desarrollo de resistencia a fármacos antituberculosos | 1 | Nataly Álvarez (nataly1126@yahoo.es) |
| | Redefiniendo la resistencia en pruebas de susceptibilidad a medicamentos antituberculosos utilizados para el tratamiento de tuberculosis multi-resistente | 1 | |