|  |  |
| --- | --- |
| **Titolo** | Nuove strategie terapeutiche per ripristinare la sensibilità insulinica nell’obesità e diabete mellito, basate su ligandi di sintesi di 5 PPAR-ϒ |
| **Proponenti** | Prof. Antonio Brunetti  Dipartimento di Scienze della Salute  Affiliati: Marta Greco |
| **Periodo** | 2023 |
| **Caso Studio** | STUDI NON INTERVENTISTICI PRE-CLINICI - NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA’ TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI |
| **Aree scientifiche coinvolte** | MED/13, MED/05 |
| **Descrizione dell’attività** | Lo studio, corroborato da dati sperimentali in silico, in vitro ed in vivo, ha permesso di verificare la potenziale efficacia di nuovi agonisti di sintesi del recettore PPAR-ϒ nella terapia dell’insulinoresistenza associata all’obesità ed al diabete mellito di tipo 2, esitando nel deposito di un brevetto per invenzione industriale presso l’Ufficio Italiano Brevetti e Marchi. |
| **Autorizzazione del Dipartimento** | NA |
| **Eventuali convenzioni/collaborazioni** | NA |
| **Eventuali accreditamenti (ECM)** | NA |