|  |  |
| --- | --- |
| **Titolo** | Protimosina-alfa, nuovo biomarcatore per la diagnosi precoce di insulino resistenza e infiammazione correlata all’obesità |
| **Proponenti** | Prof. Antonio Brunetti  Dipartimento di Scienze della Salute  Affiliati: Marta Greco |
| **Periodo** | 2023 |
| **Caso Studio** | STUDIO CLINICO - NUOVI BIOMARCATORI PER LA DIAGNOSI E IL FOLLOW-UP DI PATOLOGIE |
| **Aree scientifiche coinvolte** | MED/13, MED/05 |
| **Descrizione dell’attività** | Lo studio clinico permette di documentare livelli più elevati di protimosina-alfa circolante nei pazienti affetti da obesità rispetto ai pazienti normopeso. Tale biomarcatore è rilasciato nell’ambiente extracellulare dal tessuto adiposo viscerale in risposta all’ipossia, ed è in grado di orchestrare una risposta infiammatoria tissutale con un impatto negativo sulla sensibilità insulinica. Maggiori dettagli sono disponibili su: https://doi.org/10.3390/endocrines4020032 |
| **Autorizzazione del Dipartimento** | NA |
| **Eventuali convenzioni/collaborazioni** | NA |
| **Eventuali accreditamenti (ECM)** | NA |