



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

www.neubiomet.unimore.it

VERBALE DELLA RIUNIONE PER IL MONITORAGGIO INTERMEDIO DEI PROGETTI FAR 2023 DIPARTIMENTALI Ricerca Diffusa

In data 12 aprile 2024 alle ore 17:00, si riunisce la Commissione Ricerca del Dipartimento BMN tramite piattaforma Microsoft TEAMS.

Presenti: Francesca Pesciarelli (Responsabile), Tommaso Filippini, Giuseppina Leo, Antonietta Villella, Giovanna Zamboni (Componenti)

In riferimento al FAR 2023 Dipartimentale Ricerca Diffusa, la Commissione prende visione delle relazioni intermedie dei progetti ammessi a finanziamento per procedere al monitoraggio dei risultati degli stessi. L'elenco dei progetti finanziati è il seguente:

PROPONENTI	TITOLO PROGETTO	FINANZIAMENTO
BARDONI BIGIANI	Meccanismi cellulari coinvolti nel rilascio di glutammato astrocitario a livello spinale	6.000 €
BENATTI PANI	Testing the memory-enhancing and anti-inflammatory effects of carnosine in the invertebrate model <i>Lymnaea stagnalis</i>	6.000 €
FERRI RIGHI	Presente e futuro dell'Assistenza Domiciliare nella Provincia di Modena: uno studio descrittivo con inserto qualitativo (MAGMA Home Study)	6.000 €
LO VASCO FERRETTI	Effetti di U-73122 sulla trasduzione del segnale dei fosfoinositidi in colture di cellule di osteosarcoma umano	6.000 €
MODENESE GOBBA	Studio dell'andamento delle denunce di tumori cutanei occupazionali da esposizione a radiazione solare nei lavoratori italiani e stima dell'entità dell'under-reporting	6.000 €
NORFO CAVANI	Mielofibrosi e tessuto osseo: studio in un modello murino umanizzato di xenotrapianto	6.000 €
PADUANO FILIPPINI	Studio sulla diffusione del virus SARS-CoV-2 in ambito scolastico e sull'impatto della vaccinazione sulla sua diffusione nelle scuole della provincia di Modena	6.000 €
PALUMBO MARMIROLI	Reproducing the bone marrow niche on scleral ossicles: a peculiar 3D scaffold for studying leukemic lymphoblasts/bone marrow stroma crosstalk in vitro	6.000 €
RIGILLO BLOM	The NLRP3 inflammasome in neuroinflammatory-based diseases: potential as biomarker and therapeutic target	6.000 €
VAUDANO CURIA	Clustering imaging and cerebrospinal biomarkers in temporal lobe epilepsy and mild cognitive impairment: from hUmans to animal modElS (CLUE)	6.000 €

La Commissione Ricerca riporta di seguito i criteri di valutazione indicati nel modulo di monitoraggio intermedio:



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

www.neubiomet.unimore.it

1. Con riferimento al risultato atteso **“incremento della produzione scientifica (tipologie VQR)”** si segnala che sono stati pubblicati o accettati per la pubblicazione in riviste di tipologia VQR i seguenti lavori scientifici.
2. Con riferimento al risultato atteso **“aumento della visibilità del Dipartimento tramite presentazione dei risultati a convegni nazionali/internazionali”** si segnala che sono stati presentati i seguenti lavori.

In base ai criteri sopra indicati, la Commissione procede alla compilazione di una tabella (vedi allegato).

I target intermedi di monitoraggio riportati nel Piano di Sviluppo Dipartimentale 2023 per i progetti FAR-DIP 2023 Ricerca diffusa (numero di comunicazioni a convegno presentate in qualità di relatore = 0 ; numero di lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione in riviste di tipologia VQR = 0) sono stati ampiamente superati (17 e 11 rispettivamente).

La riunione termina alle ore 18:00.

Francesca Pesciarelli (Responsabile)

Tommaso Filippini

Giuseppina Leo

Antonietta Vilella

Giovanna Zamboni