

LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI (CELL CULTURE LAB)

Gruppo di riferimento: Connettomica Neurodegenerazione e Carcinogenesi (Connectomic Neurodegeneration and Carcinogenesis)

Ubicazione: Complesso di Santa Patrizia, primo piano, stanze 12 e 14. Via L. Armani 5, Napoli.

Attrezzature: Cappe chimiche, frigo, freezer, Cappe sterili a flusso laminare – UV light, Incubatori a CO₂, Microscopio binoculare upright

Attività: Colture di cellule differenziate e staminali in una camera a flusso controllato con due cabine sterili.

Sito web: <http://www.salutementaleefisica.unina2.it/it/il-dipartimento1/laboratori>

Responsabile scientifico: Prof. Antonio De Luca

Responsabile della sicurezza: Prof. Antonio De Luca

Categorie ISI Web:

ANATOMY AND MORPHOLOGY,
BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY,
BIOTECHNOLOGY AND APPLIED MICROBIOLOGY,
GENETICS AND HEREDITY,
IMMUNOLOGY,
MEDICINE, RESEARCH AND EXPERIMENTAL
NEUROSCIENCES
ONCOLOGY

Categorie ERC:

LS2_13

LS5_1,

LS5_2,

LS5_11

SSD di riferimento:

BIO-16