



**SCUOLA DI DOTTORATO IN
BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

PROGRESS REPORT – INDIRIZZO DI NEUROBIOLOGIA

10 DICEMBRE 2010 – AULA F III PIANO DIDATTICO

XXIII CICLO III Anno

20 min. relazione + 5 min. discussione

- | | |
|---------------|--|
| 14.30 – 14.55 | BERTAGGIA Enrico: "FoxO3 Activity in muscle atrophy is modulated by Post-Translational modifications" |
| 14.55 - 15.20 | CRISPINO Giulia: "Mouse models of hereditary hearing loss: connexin expression and functional analyses" |
| 15.20 - 15.45 | TEDESCO Erik: "Study of the nerve terminal regeneration in neuromuscular junction intoxicated with different presynaptic neurotoxins" |