

# **DOTTORATO IN SCIENZE GENETICHE E BIOMOLECOLARI**

**- Ciclo XXIV -**

***Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani"***

***Università degli Studi di Pavia***

## **PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DELLE TESI**

**Aula "A. Falaschi" - Istituto di Genetica Molecolare del CNR**

**Via Ferrata 1, 27100 Pavia**

**Venerdì 20 gennaio 2012**

- ore 09:00 - **Dott.ssa BAVAGNOLI, Laura** "The PDZ-ligand and Src-homology type 3 domains of epidemic avian influenza virus NS1 protein modulate human Src kinase activity during viral infection"
- ore 09:35 - **Dott.ssa BONFIGLIO, Silvia** "Cattle genetic history unraveled by the analysis of mitochondrial DNA and Y chromosome variability"
- ore 10:10 - **Dott.ssa CAROSSA, Valeria** "Human mitochondrial genome: a molecular archive for unravelling the origin of Europeans"
- ore 10:45 - **Coffee-break**
- ore 11:05 - **Dott.ssa CUEVA AGILA, Augusta** "Somatic embryogenesis in Ecuadorian orchids"
- ore 11:40 - **Dott.ssa DEGIACOMI, Giulia** "A magic target and new promising drugs against tuberculosis"
- ore 14:00 - **Dott.ssa GARBIN, Giulia** "*COMT et al.*: genetic variability and clinical phenotypes"
- ore 14:35 - **Dott.ssa GRUGNI, Viola** "Reconstruction of ancient human migratory routes through the analysis of the present human and cattle Y-chromosome and mitochondrial DNA variability"
- ore 15:10 - **Dott.ssa PALUMBO, Silvia** "Autophagy and ionizing radiation: new perspectives for human glioma treatment"

Le proclamazioni avranno luogo nel pomeriggio (dopo l'ultima presentazione).

### **Commissione:**

**Prof. Erik NIELSEN (Presidente)**

**Prof. Renato FANI**

**Prof. Lidia LARIZZA**

**Dott.ssa Claudia GHIGNA**

**LE PRESENTAZIONI SONO APERTE A TUTTI!**