

Colóquios 2009

*“As Lições dos Mestres”***→ Quinta-feira, 12 de Fevereiro | 18h00**

*Intrinsic musicality and our evolutionary past: listening to natural and human made sounds*, **Daniela Lenti Boero** (Università della Valle d'Aosta)

*Vocalizations analysis of infants aged 9-11 months towards musical and language stimuli*, **João Pedro Reigado** (Projecto “Desenvolvimento Musical na Infância e Primeira Infância - CESEM)

**→ Sexta-feira, 13 de Fevereiro | 18h00**

*From crying to words: ontogeny of the bioacoustics of early infant communication*, **Daniela Lenti Boero** (Università della Valle d'Aosta)

*Vocalizations in regard to music and language stimuli by 9-11 months old infants: an analysis by expert judges*, **António Rocha** (Projecto “Desenvolvimento Musical na Infância e Primeira Infância - CESEM)

**Auditório 2 – 3º andar | Torre B**  
**Faculdade de Ciências Sociais e Humanas - UNL**

**Daniela Lenti Boero** é licenciada em Medicina, tendo-se especializado em Anestesia e Reanimação. Doutorada em Psicobiologia e Etologia Animal, fez o seu pós-doutoramento na área da Psicobiologia do recém-nascido humano. Actualmente é docente na Università della Valle d'Aosta, em Itália.

O ciclo *As Lições dos Mestres* é uma iniciativa integrada no âmbito do projecto de investigação *Desenvolvimento Musical na Infância e Primeira Infância*. À exposição de uma temática exposta por um conceituado especialista (o Mestre), segue-se a discussão de trabalhos de investigação em curso (e do qual vão resultar ou resultaram já dissertações). Ou seja, a ideia é apresentar modelos de investigação e trabalhos no âmbito do desenvolvimento da infância e depois discutir de que forma se aplicam a situações concretas no âmbito da investigação musical. À lição do Mestre seguem-se, pois, as dúvidas de Mestres e Mestrandos — e essas são sempre, também, grandes lições.

Apoio à divulgação: Núcleo de Investigação do Bêbé

Próximas Lições: Outubro 2009

**Organização:** CESEM | **Informações:** [cesem@fcs.unl.pt](mailto:cesem@fcs.unl.pt)