ERRATA

Título em português

Onde se lê: Investigação do papel de SNVs (*single nucleotide variants*) na etiologia da FL/P NS

Leia-se: Investigação do papel de SNVs (single nucleotide variants) na etiologia da fissura lábio-palatina não sindrômica

Título em ingles

Onde se lê: Investigation of the role of SNVs (single nucleotide variants) in the etiology of NSCL/P

Leia-se: Investigation of the role of SNVs (single nucleotide variants) in the etiology of nonsyndromic cleft lip with or without cleft palate

Ficha Catalográfica

Onde se lê:

|  |
| --- |
| Silva, Carolina Malcher Amorim de Carvalho  Investigação do papel de SNVs (*single nucleotide variants*) na etiologia da FL/P NS / Carolina Malcher Amorim de Carvalho ; orientadora Maria Rita dos Santos Passos-Bueno. – São Paulo, 2013.  67 f.    Dissertação (Mestrado) – Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. Departamento de Genética e Biologia Evolutiva.   1. FL/P NS. 2. Estudo e Associação. 3. eQTL. I. Universidade de São   Paulo. Instituto de Biociências. Departamento de Genética e Biologia  Evolitiva. II. Título. |

Leia-se:

|  |
| --- |
| Silva, Carolina Malcher Amorim de Carvalho  Investigação do papel de SNVs (*single nucleotide variants*) na etiologia da fissura lábio-palatina não sindrômica / Carolina Malcher Amorim de Carvalho ; orientadora Maria Rita dos Santos Passos-Bueno – São Paulo, 2013.  67 f.    Dissertação (Mestrado) – Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. Departamento de Genética e Biologia Evolutiva.   1. eQTL. 2. estudos de associação. 3. *IRF6*. 4. 8q24. 5. célula-tronco mesenquimal. I. Universidade de São Paulo. Instituto de Biociências. Departamento de Genética e Biologia Evolutiva. II. Título. |