

# **VERÓNICA RODRÍGUEZ**

[mvr@agro.uba.ar](mailto:mvr@agro.uba.ar)

## **Formación**

- Licenciada en Ciencias Biológicas. 1998. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Argentina.
- Doctora de la Universidad de Buenos Aires, área ciencias biológicas. 2008. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Argentina.

## **Cargos**

- Investigadora Asistente. CONICET. IFEVA-Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.
- Ayudante de primera rentada, dedicación simple. Cátedra de Fisiología de las Plantas, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

## **Áreas de interés en investigación**

- Control hormonal de la dormición en semillas. Biología de semillas.

## **Publicaciones (últimos 5 años)**

- **Rodríguez MV**, Mendiondo GM, Maskin L, Gudesblat GE, Iusem ND, Benech-Arnold RL. 2009. Expression of ABA signalling genes and ABI5 protein levels in imbibed Sorghum bicolor caryopses with contrasting dormancy and at different developmental stages. Annals of Botany (en prensa). doi: 10.1093/aob/mcp184
- Gualano N, Carrari F, **Rodríguez MV**, Pérez-Flores L, Sánchez RA, Iusem ND, Benech-Arnold RL. 2007. Reduced embryo sensitivity to ABA in sprouting susceptible sorghum (*Sorghum bicolor*) variety is associated with an altered ABA signalling. Seed Science Research 17(2):81-90
- Benech-Arnold RL, Sánchez RA, **Rodríguez MV**. 2006. Hormones in seed development. In JD Bewley, M Black, P Halmer (eds.) Encyclopedia of Seeds. Science, Technology and Uses. CAB International. Oxon, Wallingford, UK.
- Benech-Arnold RL, Sánchez RA, **Rodríguez MV**. 2006. Mutants for the study of hormones on seed development. In JD Bewley, M Black, P Halmer (eds.) Encyclopedia of Seeds. Science, Technology and Uses. CAB International. Oxon, Wallingford, UK.