

## CURRICULUM VITAE

### Datos personales

Apellidos y Nombres	ALVAREZ OXILEY, Andrea Vivían	C.I.	1.784.527-9
Lugar y fecha de nacimiento	Montevideo, 16 de mayo 1971	Credencial Cívica BVA 50499	
Domicilio	Belvedere 4337	Teléfono 23078339	Celular 098 159 629
Estado civil	Divorciada	E-mail alvarezoxiley@hotmail.com	

### Docencia Curricular

Cargo Facultad de Agronomía UdelaR	Profesor Adjunto del GD de Anatomía y Fisiología Animal - Dpto. Producción Animal y Pasturas Responsable del Laboratorio de Endocrinología - Dpto. Producción Animal y Pasturas
--	--

### 1 - Idiomas

Idiomas: Habla, lee y escribe: Inglés, Francés y Portugués

### 2 - Títulos Obtenidos

#### a) Títulos de grado y posgrado.

- Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía, UdelaR, 20 de noviembre de 1998.
- Magister (MSc) DEA en Nutrición Animal, Universidad de Lieja – Bélgica, 21 de setiembre 2000.
- Doctor (PhD) en Fisiología de la Reproducción, Universidad de Lieja – Bélgica, 21 de junio 2012.

#### b) Tesis defendidas de grado y posgrado.

##### Tesis de Posgrado:

###### Tesis de Doctorado

**Título:** "Investigaciones sobre el lactógeno placentario en el feto bovino"

**Institución:** Facultad de Veterinaria, Universidad de Lieja – Bélgica.

**Directores de tesis:** Prof. J-F Beckers y Prof. J-L. Hornick. (Fac. de Medicina Veterinaria - ULg). **Fecha de defensa:** 21 de junio 2012.

###### Tesis de Maestría

**Título:** "Fiebre de la leche en vacas lecheras: perfiles bioquímicos en periparto y prevención mediante una ración acidificante en periodo seco"

**Institución:** Facultad de Veterinaria, Universidad de Lieja – Bélgica.

**Directores de tesis:** Prof. J-M Godeau y Prof. L. Istasse. (Fac. de Medicina Veterinaria - ULg). **Fecha de defensa:** 21 de setiembre 2000.

##### Tesis de Grado:

**Título:** "Efecto de la grasa de sobrepeso sobre parámetros reproductivos, colesterol y progesterona en cabras lecheras primíparas".

**Institución:** Facultad de Agronomía, UdelaR e INIA Las Brujas, Canelones.

**Directores de tesis:** DMV (PhD) Raquel Perez-Clariget e Ing. Agr. Jorge Bermudez (MSc) por Fac. De Agronomía – UdelaR. Ing. Agr. Andrés Ganzabal. (INIA Las Brujas). **Fecha de defensa:** 28 de octubre 1998.

---

### 3 - Estudios realizados

- **Grado:**

- Carrera de Ing. Agrónomo. Orientación: Producción Animal Intensiva. 1990 – 1998. Facultad de Agronomía, UdelaR.

- **Posgrado:**

- Maestría en Nutrición Animal. 1999-2001. Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de Lieja, Bélgica.
- Doctorado en Fisiología de la Reproducción. 2003 – 2008. Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de Lieja, Bélgica.

- **Otros estudios realizados en el marco del Posgrado**

***Diploma de Maître d'Experimentation***

***Curso de Experimentación Animal, Cat. C – FELASA (100 hrs.)***

***Responsable de protocolos de experimentación.***

“Laboratory Animal Science”, FELASA (Federation of European laboratory Animal Science Associations) Dictado en la ULg, Bélgica. Comité organizador: Dr. B. Nicks; Dr. A. Vandersplasschen; Dr. J. Verstegen (2003)

***Formación en Bioseguridad, ética y experimentación animal. (8 hrs.)***

ULg (GIGA) y Charles River Laboratories

Ms. Jean-Louis Bequet (Responsable de la Bioseguridad - Charles River Laboratories – Francia). Bélgica (2004)

***Compañías Biotecnológicas (24 hrs.)***

Management; Finanzas; Recursos Humanos; I & D & I; Bio-seguridad.

Centre de Recherche en Gestion des Bio-Industries

Centre d'Analyse des Résidues en Traces; Dr. DE PAUW Edwin.

CEE ULg. Liège-Bélgica (2005)

### 4 - Cargos Desempeñados

a) **Cargos universitarios.**

***Desde 02/2016 a la fecha:***

**Docente EFECTIVO Gr. 3, DT** - GD Anatomía y Fisiología Animal del Dpto. de Producción Animal y Pasturas. CONCURSO OPOSICIÓN Y MÉRITOS.

- *Responsable del Laboratorio de Endocrinología de la Facultad de Agronomía.*
- *Responsable del Curso Práctico de Anatomía y Fisiología Animal.*

***Desde 01/2014 a 02/2016:***

**Docente EFECTIVO Gr. 2, DT** - GD Anatomía y Fisiología Animal del Dpto. de Producción Animal y Pasturas. CONCURSO OPOSICIÓN Y MÉRITOS. *Responsable del Laboratorio de Endocrinología de la Facultad de Agronomía.*

***Desde 01/2013 a 01/2014 la fecha:***

**Docente EFECTIVO Gr. 2, 20 hr. semanales** - extensión 40 hr. - GD Anatomía y Fisiología Animal del Dpto. de Producción Animal y Pasturas. CONCURSO OPOSICIÓN Y MÉRITOS.

**Desde 02/2012 a 12/2012:**

**Docente INTERINO Gr. 2, 20 hr. semanales** - GD Anatomía y Fisiología Animal del Dpto. de Producción Animal y Pasturas. CONCURSO MÉRITOS.

**Desde 01/01/2010 a 01/2012:**

**Docente por CONTRATO Gr. 1, 20 hrs.** con extensión horaria a 40 hrs. semanales. GD Anatomía y Fisiología Animal del Dpto. de Producción Animal y Pasturas. CONCURSO OPOSICIÓN Y MÉRITOS.

**Desde 10/2009 – 11/ 2009:**

**Ayudante de Investigación Gr. 1, 20 hrs.** – Proyecto CSIC I + D “Estudio histológico del Cervix de ovinos”, Cátedra de Histología. Responsable Prof. Alejandro Bielli. CONCURSO DE MÉRITOS.

- Llegada definitiva a Uruguay en setiembre de 2008. Período de Inactividad laboral: 1 año. Motivos: búsqueda de inserción laboral.

**Desde 01/09/2004 a 30/09/2008:**

**Docente asistente del Dpto. de Ciencias Funcionales - Servicio de Bioquímica Clínica y Biología Molecular. Fac de Medicina Veterinaria, Universidad de Lieja (ULg), Bélgica.** Responsable Prof. Fabrice Bureau (fabrice.bureau@ulg.ac.be)

**Desde 07/2002 a 08/2003:**

**Asistente responsable de la rutina del laboratorio de Endocrinología del Servicio de Fisiología y Endocrinología de la Reproducción,** Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Lieja, Bélgica. Desarrollo y realización de test de gestación por PAG (proteína asociada a la gestación) en bovinos, ovinos, caprinos y ciervos. Responsable Prof. Jean François Beckers (jfbeckers@ulg.ac.be)

**Desde 05/1999 a 07/2001:**

**Ayudante Honorario** de la Cátedra de Fisiología de la Facultad de Veterinaria - UdelaR (Responsable Prof. Alberto Cirio). Período que abarcó la estadía en la ULg, Bélgica para la realización de la Maestría.

## **b) Cargos no universitarios.**

**Docente de la Escuela Agraria de Montes - Canelones.** Asignaturas: Avicultura, Administración Rural y Fruticultura. Inspector Ing. Agr. Fernando Ballesteros. **2010.**

## **5. Actuación Científica**

### **5.1 - Actividades de creación de conocimiento documentadas**

- **Publicaciones en Revistas arbitradas**

1. *Juan Manuel Clariget, · Lorena Román, · Mauricio Karlen, · Andrea Álvarez-Oxiley, · Carlos López-Mazz, Raquel Pérez-Clariget. Supplementation with a mixture of whole rice bran and crude glycerin on metabolic responses and performance of primiparous beef cows. Bras. Zootec. vol.45 no.1 Viçosa Jan. 2016 DOI:10.1590/S1806-92902016000100003*
2. *Aline Freitas-de-Melo, Rodolfo Ungerfeld, Maria José Hötzel, Maria José Abud, Andrea Alvarez-Oxiley, Agustín Orihuela, Juan Pablo Damián, Raquel Pérez-Clariget. Mother-young bonding in grazing ewes: effects of sex of the lamb and food restriction in pregnancy. Appl Anim Behav. 2015 doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.applanim.2015.04.009>*
3. *El Amiri B., Melo de Souza N., Alvarez-Oxiley A., Hadarbach D. & Beckers J. (2014). Pregnancy-associated glycoprotein (PAG) concentration in plasma and milk samples for early pregnancy diagnosis in Lacaune dairy sheep. Res Vet Sci. 2015 Apr. 99:30-6. doi:10.1016/j.rvsc.2014.12.016.*

4. Alvarez-Oxiley AV, Sousa NM, Hornick JL, Touati K, van der Weijden GC, Taverne MAM, Szenci O, Beckers JF. Effect of exogenous circulating anti-bPL antibodies on bovine placental lactogen measurements in foetal samples. *Acta Veterinaria Scandinavica* 2010, 52:9-15.
5. Alvarez-Oxiley AV, Sousa NM, and Beckers JF. Native and Recombinant bovine Placental Lactogen. *Reproductive Biology* 2008, 8: 85-106.
6. Alvarez-Oxiley AV, Sousa NM, Hornick JL, Touati K, van der Weijden GC, Taverne MAM, Szenci O, Sulon J, Debliqy P and Beckers JF. Radioimmunoassay of bovine placental lactogen (bPL) using recombinant and native preparations: determination of foetal concentrations across gestation. *Reproduction, Fertility and Development*, 2007, 19, 1-7.
7. El Amiri B, Karen A, Sulon J, Melo de Sousa N, Alvarez-Oxiley AV, Cognié Y, Szenci O, Beckers JF. Measurement of ovine pregnancy-associated glycoprotein (PAG) during early pregnancy in Lacaune sheep. *Reprod Domest Anim.* 2007 Jun; 42(3):257-62.
8. V. de Behr, J. L. Hornick, J. F. Cabaraux, A. Alvarez Oxiley, L. Istasse. Growth patterns of Belgian Blue replacement heifers and growing males in commercial farms. *Liv. Prod. Sci.* 71 (2001) 121-130.

- **Publicaciones en Revistas no arbitradas**

1. Abud M. J., Bielli A., Álvarez-Oxiley A., Freitas de Melo A., Ithurralde J., Ramírez S., López-Pérez A. y Pérez-Clariget R. Efecto de dos ofertas de forraje en ovejas gestantes sobre peso de los órganos del sistema nervioso central y del hígado de corderos neonatos. Artículo publicado el 15 de junio de 2015 en Revista electrónica Engormix – Argentina. <https://www.engormix.com/mbr-1253800/maria-abud>

- **Presentación de trabajos en Congresos**

1. S. Orcasberro, C. Loza J. Gere, P. Modernel, P. Soca, V. Picasso, A. Alvarez-Oxiley, L. Astigarraga. Efecto de la oferta de forraje sobre el consumo y las emisiones de metano de vacas de primera cría en pastoreo continuo sobre campo natural. XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA), Recife-Brasil, Centro de Convenciones de Pernambuco, 7-10 noviembre 2016. Enviado.
2. C. Loza\*, M.S. Orcasberro, L. Acosta, C. Díaz, A. Alvarez-Oxiley, L. Astigarraga. Efecto de la altura de la pastura sobre la producción y las emisiones de metano de vacas lecheras en pastoreo. 1er Encuentro de Investigadores de la Región Noreste, 12 de agosto 2016, Campus interinstitucional de Tacuarembó – Uruguay. Enviado.
3. C. Loza, S. Orcasberro, L. Acosta, C. Díaz, L. Acosta, A. Alvarez-Oxiley, L. Astigarraga. Efecto de la altura de la pastura sobre la producción y las emisiones de metano de vacas lecheras en pastoreo. XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA), Recife-Brasil, Centro de Convenciones de Pernambuco, 7-10 noviembre 2016. Enviado.
4. C. Loza, S. Orcasberro, L. Acosta, C. Díaz, L. Acosta, A. Alvarez-Oxiley, L. Astigarraga. Efecto de la altura de la pastura sobre la producción y las emisiones de metano de vacas lecheras en pastoreo. Enviado a XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA), Recife-Brasil, Centro de Convenciones de Pernambuco, 7-10 noviembre 2016. Enviado.
5. Alvarez-Oxiley, A., Orcasberro, S., Loza, C., Astigarraga., L. Effect of native pasture allowances on placenta efficiency and beef calf birth weight. 5th Grazing Livestock Nutrition, ASAS (American Society of Animal Science) Conference at the Canyons Resort in Park City, Utah –USA, 17-19 July 2016. Aceptado

6. Alvarez-Oxiley A., Abud M.J., López Mazz C., Regueiro M., Bielli A., López Pérez A., Rico, D.E., Pérez-Clariget R. Efecto de la restricción nutricional durante la gestación en ovejas pastoreando campo natural sobre el crecimiento del conceptus. Id.:699. Enviado al XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y LX Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal (SOCHIPA A.G.) - Puerto Varas, Chile, entre el 9 y 13 de noviembre de 2015.
7. Andrea Alvarez-Oxiley, Noelita Melo de Sousa, Jean L. Hornick, Kamal Touati and Jean F. Beckers. 2015. Changes in insulin-like growth factor I and II profiles following anti-bPL antibodies infusion in six long-term-cannulated bovine fetuses at late gestation. J. Anim. Sci. Vol. 93, Suppl. s3/J. Dairy Sci. Vol. 98, Suppl. 2. American Dairy Science Association (ADSA) and American Society of Animal Science (ASAS) Joint annual meeting 2015 (Orlando, FL, USA).
8. R. Pérez-Clariget, M.J. Abud, A. Freitas-de-Melo, S. Ramírez, A. Álvarez-Oxiley. Effect of native pasture allowances on productive performance of sheep. The 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), 31st of August to 4th of September 2015, Warsaw, Poland.
9. Clariget Juan Manuel; Pérez-Clariget Raquel; Álvarez-Oxiley Andrea; Bentancur Oscar; Bruni María de los Ángeles. Supplementation of beef cows with crude glycerin associated or not with rice bran. 38º Congreso de la Asociación. Argentina de Producción Animal – (AAPA) Vol. xy, Supl. 1. 23-25 de setiembre 2015, Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
10. Alvarez-Oxiley A., López Pérez, M.B., Añon, V., López Pérez A.G., Abud M.J., Bielli A., Regueiro M., Lopez Mazz C., Rico, D.E., Pérez-Clariget R. Restricción nutricional durante la gestación en ovejas pastoreando campo natural: Efectos sobre el desarrollo de la placenta a los 70 días de gestación. V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA), 3-4 de diciembre de 2014 - Montevideo, Uruguay
11. Abud M. J., Ithurralde J., Álvarez-Oxiley A., Freitas de Melo A., Ramírez S., López-Pérez A., Bielli A. y Pérez-Clariget R. Efecto de dos ofertas de forraje en ovejas gestantes sobre el peso al nacimiento, el de la carcasa y el rendimiento en corderos neonatos. V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA), 3-4 de diciembre de 2014 - Montevideo, Uruguay.
12. Abud M. J., Bielli A., Álvarez-Oxiley A., Freitas de Melo A., Ithurralde J., Ramírez S., López-Pérez A. y Pérez-Clariget R. Efecto de dos ofertas de forraje en ovejas gestantes sobre peso de los órganos del sistema nervioso central y del hígado de corderos neonatos. V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA), 3-4 de diciembre de 2014 - Montevideo, Uruguay.
13. Camarero, V., Clariget, J.M., Alvarez-Oxiley, A., Perez Clariget, R. Suplementación pre parto en vacas de cría: efectos sobre la condición corporal y concentración plasmática de metabolitos e insulina. V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA), 3-4 de diciembre de 2014 - Montevideo, Uruguay.
14. Montaldo S., Torres M., Genovese P., Riaño V., Abud M., Alvarez-Oxiley A., Lopez G., Perez R. & Bielli A. Efecto de la oferta de pastoreo de la oveja gestante sobre el desarrollo testicular neonatal en corderos Corriedale (*Ovis aries*). XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) - 05/09/2014, Piriápolis, Uruguay.
15. A. Freitas-de-Melo, R. Ungerfeld, S. Machado, N. Wanka, D. Grolero, E. Cabrera, M.J. Abud, A. Alvarez-Oxiley, J.P. Damián, S. Ramírez-Gómez and R. Pérez-Clariget. Establishment of ewe-lamb link: differences in Corriedale X Corriedale and Texel X Corriedale lambs. V International Symposium on Animal Biology of Reproduction (ISABR 2014), Campinas, SP, Brasil.
16. Freitas-de-Melo A., R. Ungerfeld, A. Alvarez-Oxiley, M.J. Abud, and R. Pérez Clariget. Pasture allowance during pregnancy and maternal behaviour in ewes. 9th International Ruminant Reproduction Symposium (RRS) will be held August 25-29, 2014, Hokkaido, Japan.

17. Ameneiros A., Perez R., Barlocco N., Bell W., Izquierdo G. & Alvarez-Oxiley A. XXIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal, ALPA (Presenta trabajo, 20/11/2013). Efecto de la técnica de anillado sobre el comportamiento de cerdos Pampa-Rocha (*Sus scrofa doméstica*) en un sistema de cría a campo. La Habana/Cuba.
18. Lopez G., Abud M., Alvarez-Oxiley A., Regueiro M., Lopez C. & Perez R. Reunión Latinoamericana de Producción Animal (Presenta trabajo, 18/11/2013). Efecto del la oferta del forraje de campo nativo y el método de sincronización sobre la tasa preñez y gestación múltiple en ovejas. Congreso ALPA - La Habana/Cuba.
19. Ithurralde J., Abud M., Figueroa E., Alvarez-Oxiley A., Riaño V., Lopez G., Perez R. & Bielli A. Reunión Latinoamericana de Producción Animal (Presenta trabajo, 20/11/2013). La oferta gestacional de forraje no afecta el área de los principales músculos lumbares en fetos ovinos de 70 días. Congreso ALPA - La Habana/Cuba.
20. Alvarez-Oxiley A., Sousa N., Hornick J., Touati K. & Beckers J. IV Congreso Nacional de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (Presenta trabajo, 29/10/2012). Efecto de la neutralización del lactógeno placentario bovino (bPL) en la circulación fetal durante el último tercio de gestación sobre los factores de crecimiento similares a la insulina (IGF- e IGF-II). Montevideo/Uruguay.
21. Alvarez-Oxiley AV, Sousa NM, Hornick JL, Beckers JF. Perfiles hormonales de lactogeno placentario (PL) y factores de crecimiento con acción similar a la insulina (IGF-I e IGF-II) en fetos bovinos durante la gestación tardía. XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA), Montevideo 24 - 26 octubre, 2011. Internet; ISSN/ISBN: 2075-8359
22. Alvarez-Oxiley AV, El Amiri B, Sousa NM, Beckers JF. Perfiles hormonales de proteína asociada a la gestación (PAG) en cabras lecheras receptoras luego de la transferencia de embriones producidos "in vitro" e "in vivo". *Agrociencia 2010*, Vol XIV (3), 141. III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, Montevideo 4 - 5 noviembre 2010.
23. N.M. Sousa, O. Barbato, A. Bella, A.V. Alvarez-Oxiley, J. Sulon, A. Debenedetti and J.F. Beckers. *The Pregnancy-Associated Glycoproteins: Biochemical Aspects and Clinical Application for Pregnancy Follow-up*. Congresso de la Società Italiana de Fisiologia Veterinaria. 21 – 23 juin, 2007. Silvi Marina - Teramo, Italy.
24. Humblet M. F., Alvarez-Oxiley A., Sousa N. M., Boutet P; Beckers J. F. and Godeau J. M. A Preliminary study of serum haptoglobin in bovine fetal blood. CA European Community – Copenhagen Colloquium on Acute Phase Proteins – The Royal Veterinary and Agricultural University, Aug 2006, Dinamarca. *Proceedings (2006)*, 83.
25. Andrea Vivian Alvarez Oxiley, Noelita Melo de Sousa, José Sulon and Jean François Beckers. *Fetal profiles of bovine placental lactogen (PL) and insulin like growth factors (IGF-I and IGF-II) through the late gestation*. Bioforum Liège (2006). Liège – Belgium. University of Liège. *Proceeding*, 76.
26. Alvarez-Oxiley A, Sousa N. M., Touati K., Revy D., Van der Weijden G. C., Taverne M. A. M., Hornick J. L., Sulon J. and Beckers J. F. Radioimmunoassay of bovine placental lactogen (bPL) using an antiserum arised in guinea pigs: measurement in foetal plasma. Joint European Conference in Reproduction and Fertility. 2004 Annual Conference: Society for Reproduction & Fertility. Ghent University, 5-7 April 2004, Belgium. (Abstract and Poster). *Reproduction Abstracts Series N°31*, April 2004, 25.
27. Beckers J. F., Touati K., Alvarez-Oxiley A., and Sousa N. M. *Embryonic signals and Pregnancy Diagnosis in Ruminants*. Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction and the European Veterinary Society of Small Animal Reproduction. September-2004, Varsovie, Polony. (Workshop and Abstract). *Reprod. Domest. Anim.* 2004. 39 (4), 252.

28. Touati K., Sousa N. M., Gangl M., Alvarez-Oxiley A., Revy D., Van der Weijden G. C., Taverne M. A. M., Szenci O., Serteyn D. and Beckers J. F. Investigation on prenatal endocrinology: preliminary results on long term catheterization of the bovine fetuses. Joint European Conference in Reproduction and Fertility. 2004 Annual Conference: Society for Reproduction & Fertility. Ghent University, 5-7 April 2004, Belgium. (Abstract and Poster). *Reproduction. Abstracts Series N°31, April 2004, 25*.
29. B El Amiri, Y Cognié, J Sulon, A Alvarez Oxiley, MR Aurel, G Lagriffoul, A Douik, MNSousa and JF Beckers. Pregnancy-associated glycoprotein (PAG) concentrations in plasma and milk samples for early pregnancy diagnosis in Lacaune dairy sheep. 7th Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction.(ESDAR) 4 – 6 September 2003 – Dublin, Ireland.(Abstract - Oral communication). *Reprod. Domest. Anim 30 (4): 332, 2003*.
30. B El Amiri, A Karen, J Sulon, A Alvarez Oxiley, M Alomar, N Melo Sousa and J.F Beckers. Validation of two homologous radioimmunoassays for measuring pregnancyassociated glycoproteins (PAGs) in ewe. 7th Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) 4 – 6 September 2003 – Dublin, Ireland.(Abstract and Poster).
31. Alvarez-Oxiley A., Humblet M. F., Trzpiot L, Godeau J. M. Bovine Haptoglobin (bHp) Determination by Capillary Zone Electrophoresis (CZE) : Precision and Sensitivity of CZE. CA European Community – Bonn Colloquium on Acute Phase Proteins – University of BONN, Mai 2001, Allemagne. *Book of Abstracts (2001), 13*.
32. Marie-France Humblet, Joost Coghe, Andrea Alvarez Oxiley, Jean-Marie Godeau. Haptoglobin : a Tool for Prediction of treatment in Growing Calves Suffering fromBronchopneumonia. CA European Community – Bonn Colloquium on Acute Phase Proteins – University of BONN, Mai 2001, Allemagne. (Abstract - Oral communication). *Book of Abstracts (2001), 8*.
33. Dieguez-Cameroni, F; Alvarez Oxiley, A; Perez-Clariget, R; Ganzabal, A; Bermudez, J. Efecto de la suplementacion de grasas de sobrepaso (inert fat) sobre parametros reproductivos, colesterol y progesterona en cabras lecheras. XVII Réunion Latinoamericana de Production Animale (ALPA). 2001, La Habana, Cuba. (Abstract and Poster).
34. Alvarez-Oxiley A., Christiaens A., Marche C., de Behr V. Hornick J. L., Istasse L. Effect of anionic salt during the dry period to prevent milk fever in dairy cows. 51th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP). 2000, Den Haag, The Netherlands. *Book of Abstracts No. 6 (2000), 135*.
35. Alvarez Oxiley A., Christiaens A., Marche C., de Behr V. Hornick J. L., Istasse L. Effet de l'utilisation de sels anioniques dans le cadre de la prévention des fièvres de lait. 7iemes Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants (3R). 2000, Paris, France. (Abstract and Poster)
36. Christiaens A., Alvarez Oxiley A., Marche C., de Behr V. Hornick J. L., Istasse. Dietary supplementation with protection factors during the dry period in dairy cows. 51th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP). 2000, Den Haag, The Netherlands. *Book of Abstracts No. 6 (2000), 138*.
37. Christiaens A., Alvarez Oxiley A., Marche C., de Behr V. Hornick J. L., Istasse. Influence of a dietary supplement high in protection factors during the dry period on peripartum disorders and milk quality in dairy cows.: Symposium of Immunology of Ruminant Mammary Gland of the international Dairy Federation. 2000, Stresa, Italy. *Proceedings (2000), 255-257*.
38. Christiaens A., Alvarez Oxiley A., Marche C., de Behr V. Hornick J. L., Istasse. Influence d'un supplément alimentaire riche en facteurs de protection au cours de la période de tarissement sur les pathologies infectieuses du peripartum et sur la qualité du lait. 7iemes Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants 3R. 2000, Paris, France.

- **Disertación y Presentación Oral**

1. Alvarez-Oxiley A., Ameneiros A., Barlocco N., Bell W. & Perez R. II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL) y IV Congreso Nacional, IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AACyTAL) (Conferencista, 22/09/2014). "Efecto de la técnica de anillado sobre el Bienestar Animal de cerdos Pampa-Rocha en un sistema de cría a campo". Buenos Aires/Argentina (Trabajo Completo)
2. Perez R., Abud M., Ithurralde J., Genovese P., Alvarez-Oxiley A., Riaño V., Torres M., Montaldo S., Ramirez S., Lopez G. & Bielli A. Reunión Científica sobre Tecnologías Reproductivas en Animales Domésticos y No Domésticos. (Conferencista, 16/07/2014). Efecto de la nutrición de la oveja gestante sobre la programación fetal en el cordero. Lima/Perú (Trabajo Completo)
3. *Disertación Tesis Doctorado: "Investigaciones sobre el lactógeno placentario en el feto bovino"*  
Institución: Facultad de Veterinaria, Universidad de Lieja – Bélgica. Directores de tesis: Prof. J-F Beckers y Prof. J-L. Hornick. (Fac. de Medicina Veterinaria - ULg). Fecha de defensa: 21 de junio 2012.
4. *Disertación Tesis Maestría (DEA): "Fiebre de la leche en vacas lecheras: perfiles bioquímicos en periparto y prevención mediante una ración acidificante en periodo seco".* Lugar: Université de Liège (ULg), Bélgica, Servicio de Nutrición Animal. Beca: ALFA Vet network supported by the European Community. Directores de tesis: Prof. J-M Godeau y Prof. L. Istasse. (Fac. De Veterinaria - ULg). Fecha de defensa: 21 de setembre 2000.

- **Presentación de resúmenes de Proyectos PAIE-CSIC**

1. María Cecilia Ameneiros, Bruno Bortoli, Valentina Villalpán, Alvarez-Oxiley, A. PAIE 2014. Evaluación del bienestar de cerdos en pos destete en tres sistemas de alojamiento: campo, cama profunda y estabulado en piso de concreto. ID de proyecto: 130. Expo cierre PAIE-CSIC, 11 de mayo 2016. Intendencia de Montevideo, Uruguay.
2. Jorge, E., Calero, S., Bálsamo, A., Bertoni, P., Álvarez-Oxiley, A., Pérez, R. PAIE 2014. Encarnerada temprana en borregas: efectos sobre la concentración plasmática de metabolitos durante el último tercio de la gestación y comportamiento productivo y reproductivo en el siguiente servicio. Expo cierre PAIE-CSIC, 11 de mayo 2016. Intendencia de Montevideo, Uruguay.
3. López-Pérez María Belén, Añon Victoria, Alvarez-Oxiley A. Efecto de una subnutrición inducida por una baja oferta de forraje sobre el desarrollo de la unidad feto-placentaria y la concentración de progesterona plasmática en ovejas con gestación simple. CASA INJU, 2015. Montevideo – Uruguay.
4. Ameneiros A., Armand Ugon M.P., Ribeiro S, Alvarez-Oxiley, A. Estrés en cerdos en sistema a cielo abierto: Efecto del anillado sobre los niveles de cortisol. Expo cierre PAIE-CSIC, mayo 2014. Facultad de Arquitectura, Montevideo – Uruguay.

#### 5.4 Participación en proyectos de investigación

- *En curso.* Proyecto de investigación Programación fetal y mecanismos de compensación placentarios en ganado de cría en Estación Experimental Bernardo Rosengurt, Cerro Largo). Invitada como investigador asociado al proyecto SAGAN-ANII.
- *En curso.* Proyecto de investigación Programación fetal de la glándula mamaria en bovinos de leche en Estación Experimental Bernardo Rosengurt, Cerro Largo. Invitada como investigador asociado al proyecto CSIC I+D.

- *Finalizado.* PAIE 2014. Título: Evaluación del bienestar de cerdos en pos destete en tres sistemas de alojamiento: campo, cama profunda y estabulado en piso de concreto  
Estudiante Responsable: Bruno Bortoli. ID de proyecto: 130.
- *Finalizado.* Proyecto CSIC-PAIE 2013, ID 92\_FAgro.  
Título: “Efecto de una subnutrición inducida por una baja oferta de forraje sobre el desarrollo de la unidad feto-placentaria y la concentración de progesterona plasmática en ovejas con gestación simple”  
Estudiante Referente: María Belén López – Estudiante de Facultad de Veterinaria.  
*Participación: Tutor del proyecto.*  
*Proyecto financiado.*
- *Finalizado.* Código del Proyecto: FMV\_2\_2011\_1\_7121.  
Título del Proyecto: Efecto de la subnutrición materna en ovejas con partos simples y gemelares sobre los factores de crecimiento similares a la Insulina (IGF-I), leptina, Insulina, y metabolitos medidos en corderos nacidos a término.  
*Participación: Responsable científico.*  
*Proyecto financiado.*
- *Finalizado.* Proyecto ANII, FMV\_3\_2011\_1\_6713.  
*Ing. Agr. Juan Manuel Clariget*  
Utilización de la glicerina cruda derivada de la industria del biodiesel para la suplementación de vacas de cría.  
*Participación: Investigador.*  
*Proyecto financiado.*
- *Finalizado.* Proyecto – Beca de Iniciación ANII, INI\_X\_2011\_1\_4061. Ana Clara Ameneiros.  
*Participación: Tutor del proyecto. Proyecto financiado.*
- *Finalizado.* Proyecto CSIC-PAIE 2012, ID 85\_FAgro.  
Estudiantes participantes:  
Ana Clara Ameneiros – Estudiante de Facultad de Ciencias.  
María Pía Armand Ugón – Estudiante de Facultad de Veterinaria.  
Silvana Riveiro – Estudiante de Facultad de Agronomía.  
*Participación: Tutor del proyecto.*  
*Proyecto financiado.*
- *Finalizado.* Año 2009. Asistente de Investigación Gr. 1, 20 hrs. – Proyecto CSIC I + D “Estudio histológico del Cervix de ovinos”, Cátedra de Histología. Responsable Prof. Alejandro Bielli. Expediente No. 111120-000647-09.  
*Participación: Investigador.*  
*Proyecto financiado CSIC, I + D.*
- *Finalizado.* Año 2002-2004.. Proyecto “Investigación sobre el lactógeno placentario bovino (bPL) en el feto”. *Participación: Investigado.*  
*Proyecto financiado: Belgian Ministry of Agriculture and Ministry of the Wallonne Region-DGA, N° S6069.*
- *Finalizado.* Año 1999-2001. Proyecto “Nutrición de la vaca lechera en período seco: raciones acidificantes y suplementación con selenio”.  
*Participación: Investigador del proyecto.*  
*Proyecto financiado por Ministerio de la Región Valona, Bélgica DGS-5490.*

### Proyecto financiado en Seguridad Laboral

- Proyecto enviado a Comisión PCET-MALUR. Título: Radioprotección laboral del Laboratorio de Endocrinología del Dpto. de Producción Animal y Pasturas: ETAPA I. 2015. Responsable.

### Proyectos enviados para su financiación

- Proyecto enviado al llamado 2016 a Equipamiento e Infraestructura para la enseñanza de grado – CSE (Comisión Sectorial de Enseñanza-UdelaR). Título: “Fortalecimiento del equipamiento del aula virtual en Anatomía y Fisiología animal”. Participantes: Dra. Laura Astigarraga, Ing. Agr. Hugo Petrocelli, Dra. Andrea Alvarez Oxiley, Dra. MDV Mariel Regueiro, Dr. MDV Carlos López – Mazz, Dr. MDV Carlos Batista, Ing. Agr. Ana Laura Astessiano.
- Proyecto enviado al llamado CSIC I+D 2016. Título: “Impacto de la eficiencia reproductiva en la sustentabilidad ambiental de los sistemas pastoriles de producción lechera de Uruguay”. Responsable.
- Proyecto de investigación. FMV\_1\_2014\_1\_104321. “Estudio de la restricción nutricional durante la gestación temprana y media en vacas lecheras sobre el desarrollo de la glándula mamaria y el desempeño productivo de la progenie: programación fetal a través de un enfoque fisiológico y epigenético”. Responsable científico Andrea Alvarez-Oxiley. No financiado.
- Proyecto de investigación Aplicada Fondo Maria Viñas - Jóvenes Investigadores. FMV\_3\_2013\_1\_100558. Efecto del ambiente climático y pastoril sobre las respuestas fisiológicas y performance productiva en cruza Bonsmara-Hereford y Aberdeen Angus-Hereford. Responsable Científico: Paula Alicia Batista Tabora; Orientador: Ana Carolina Espasandin Mederos; Co-orientador: Celmira Gabriela Saravia Tomasina; Investigador: Andrea Alvarez Oxiley; Investigador: Alberto Casal Spera. No financiado.
- Proyecto de investigación Aplicada Fondo Maria Viñas - Jóvenes Investigadores FMV\_3\_2013\_1\_100897. Programación fetal en cerdos: Efecto del realojamiento durante la gestación en cerdas Pampa Rocha en un sistema de cría a campo sobre las respuestas fisiológicas, performance productiva y reproductiva de lechones. Responsable Científico: Ana Clara Ameneiros Achard; Orientador: Andrea Vivian Alvarez Oxiley; Co-orientador: Raquel Pérez Clariget; Investigador: Washington Bell Caraballo; Investigador: Nelson Fernando Barlocco Sisto; Investigador: Mariel Regueiro Rodríguez. No financiado.
- Proyecto de investigación Aplicada Fondo Maria Viñas - Jóvenes Investigadores FMV\_3\_2013\_1\_100902. Estrategias de alimentación y su impacto sobre el desarrollo muscular de corderos. Responsable científico: María José Abud; Orientador: Raquel Pérez-Clariget; Co-orientador: Alejandro Bielli; Investigador: Andrea Alvarez-Oxiley. No financiado.
- Proyecto enviado al Llamado febrero 2014, Programa de Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Servicios de la UdelaR –CSIC. Título: “Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación de los Laboratorios de Inmunotecnología y Biología Molecular del Dpto. De Producción Animal y Pasturas de la Facultad de Agronomía”. No financiado.

## 5.6 Formación de investigadores y contribución a la formación de grupos de investigación, si corresponde.

### Formación de investigadores

- 2016. En el marco de la tesis doctoral de la Ing. Agr. Andrea Gonzalez (GD Nutrición Animal) realicé acompañamiento y entrenamiento en muestreo de tejidos del aparato digestivo y trabajo en relevamiento de etograma – repertorio comportamental de cerdos mediante video-cámaras.
- 2015. En el marco del convenio UdelaR y Univ. de Laval de Québec, Canadá. Establecí vínculos entre el Dpto. de Ciencia Animal y el Dpto. de Producción Animal de Fagro, a partir del cual el Ing. Agr. Hernan Bueno se beneficiará de una beca canadiense para realizar una pasantía por 6 meses en la Univ. Laval, Quebec, Canadá.
- 2015. Entrenamiento y acompañamiento durante 1 mes en el protocolo de investigación en laboratorio para la medición de leptina y metabolitos (urea, proteína total, glucosa, colesterol, albúmina) en guanacos de la tesista de Maestría DMV Adriana Urviola de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Título de Tesis: “Efecto del estatus nutricional sobre el desarrollo del folículo ovárico en guanacos (*Lama guanicoe*) en cautiverio”
- 2015. Entrenamiento y acompañamiento en laboratorio de la medición de metabolitos (urea, proteína total, glucosa, colesterol, albúmina) en muestras de plasma ovino. Estudiante Ezequiel Jorge de PAIE 2014, responsable del proyecto PAIE Dra. *Raquel Pérez Clariget*.
- 2014. Entrenamiento y acompañamiento en el protocolo de investigación en laboratorio para la medición de progesterona en ovinos Proyecto CSIC-PAIE 2013, ID 92\_FAgro.
- 2014. Entrenamiento y acompañamiento durante en el protocolo de investigación en laboratorio para la medición de progesterona y testosterona en tesis de Doctorado del DMV Carlos López Mazz. Directora de tesis: Dra. Georgette Banchemo.
- 2013. Entrenamiento y acompañamiento en medición de leptina, insulina, IGF-I y metabolitos para el protocolo de tesis de Maestría de la Ing. Agr. María José Abud. Título: “Efecto de diferentes ofertas de forraje sobre el desarrollo muscular de corderos”. Proyecto de Maestría, Beca ANII, POS\_NAC\_2012\_1\_9235
- 2013. Entrenamiento y acompañamiento en el protocolo de investigación en laboratorio para la medición de cortisol fecal en cerdos pampa Rocha. Proyecto CSIC-PAIE 2012, ID 85\_FAgro. Participantes: Ana Clara Ameneiros, María Pía Armand Ugón y Silvana Riveiro.
- 2012. Entrenamiento y acompañamiento del procesamiento de muestras en el protocolo de investigación para la en Tesis de Grado de la tesista para optar por el grado de licenciado en ciencias biológicas Ana Clara Ameneiros. Titulo: “Efecto de la técnica de anillado en el comportamiento de cerdos Pampa-Rocha (*Sus scrofa* doméstica) en un sistema de cría a campo”.
- 2011. Entrenamiento y acompañamiento del protocolo de investigación para la medición de testosterona fecal en venados de campo, asistencia técnica en Tesis de Maestría del DMV Matías Villagrán. Tutor: R. Ungerfeld.
- 2010. Entrenamiento y acompañamiento del protocolo de investigación para la medición de progesterona e insulina en plasma de vacas de carne por las técnicas RIA e IRMA a estudiantes de grado: Juan Manuel Clariget y Lorena Roman para su tesis de Grado. Facultad de Agronomía, UdelaR.

#### Contribución a la formación de grupos de investigación

- Desarrollo de línea de investigación en comportamiento y estrés en Cerdos Pampa Rocha en conjunto con el Ing. Agr. Cecilia Carballo actual responsable de la Unidad de Producción de Cerdos del Centro Regional Sur, Fac. de Agronomía, UdelaR. Desde 2012 a la fecha.

#### **5.7 Arbitraje y evaluación de proyectos.**

- Arbitraje artículo científico para Agrociencia. Abril 2015
- Arbitraje artículo científico para Agrociencia. Setiembre 2015
- Arbitraje artículo científico para Agrociencia. Abril 2014
- Evaluación de protocolo de investigación de la tesis de grado de la Fac. de Veterinaria, "Subnutrición en ovinos: efectos sobre la preñez y función uterina" (Gerardo GARIN VELAZQUEZ y Felipe PEÑA MOSCA). Tutora Dra. Victoria Brum, Co-tutora Dra. Ana Meikle. Setiembre 2014.
- Evaluación Proyecto Empresarial ANII AC\_M\_2013\_1\_4182, octubre 2013. Evaluación Técnica: Ing. Agr. Andrea Alvarez Oxiley Evaluación. Financiera: Cr. Alejandro Minatta. Contacto ANII - Ejecutivo de Proyecto Lic. Luciana Blaseiro. Julio 2013.

#### **5.8 Premios y/o distinciones recibidos**

- De acuerdo a lo dispuesto por el punto ii) de la Resolución 1677 del Consejo de Facultad de fecha 20/10/14, se priorizó en la lista de LLOA para pasaje de Gr. 2 a Gr.3.
- Ingreso al régimen de DT se efectuó por resolución del CDC el día 17/12/2013, No. Resolución 35.

#### **5.9 Becas y pasantías**

- **1998** - Beca Capes – Brasil. UFRGS – Porto Alegre, RS, Brasil
- **1999** - Beca Alfa network, Unión Europea para realización de Maestría.
- **2004** - Beca otorgada por la fundación Lefranc – Univ. de Lieja, Bélgica, realización de Doctorado.
- **2012** - Beca CSIC – Pasantía en el Exterior. Universidad de Lieja, Bélgica. Servicio de Endocrinología. Prof. François Beckers.
- **2014** - Beca CSIC – Pasantía en el Exterior. Universidad Laval, Quebec, Canadá. Dpto. de Ciencia Animal, Prof. François Castonguay.
- **2016** – Beca CSIC Movilidad – Pasantía posdoctoral a desarrollarse en Universidad Laval, Quebec, Canadá. Dpto. de Ciencia Animal, Prof. Chouinard, comenzando en diciembre 2016.

#### **5.10 Asociaciones científicas a las que pertenece**

- **BSRM** - Belgian Society for Reproductive Medicine. Desde 2003.
- **AUPA** - Asociación Uruguaya de Producción Animal. Desde 2012.
- **ADSA** – American Dairy Science Association. Desde 2015.

## 5.11 Otras informaciones.

- Designada en 2014 suplente de Segundo vocal de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA).
- Moderador del Mini Simposio: Herramientas biológicas para la Producción Animal en el marco del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal. Montevideo, Diciembre 2014. Conferencistas: Dr. Ali Saadoum (Facultad de Ciencias), Dr. Gabriel Ciappesoni (INIA), Dra. Denise Vizziano (Facultad de Ciencias).

## 6 - Actividades de Enseñanza en los últimos 5 años

### 6.1 Principales cursos universitarios dictados

#### 6.1.a Actividades a nivel de grado.

- Curso: **Anatomía y Fisiología Animal**, tercer semestre de la carrera de Ing. Agr, Facultad de Agronomía, UdelaR. Participación en el curso tanto en dictado de teóricos como prácticos. Desde 2010 a la fecha.
- Curso: **Reproducción Animal Aplicada**, curso optativo, quinto año de la carrera de Ing. Agr., Facultad de Agronomía, UdelaR. Participación en el curso tanto en el dictado de los teóricos como prácticos. Desde 2010 a 2015.
- Curso: **Fisiología**, curso obligatorio de la carrera de Médico Veterinario. Tercer semestre de la carrera de Veterinaria, UdelaR. Participación en los teóricos de Fisiología y Endocrinología de la Gestación. Desde 2010 a 2014.

#### 6.1.b Actividades a nivel de posgrado

- Curso: **Reproducción Animal I**, programa de Maestría, Facultad de Agronomía, UdelaR. Participación.
- Curso: **Reproducción Animal**, programa de Maestría Profesionalizante, Facultad de Agronomía, UdelaR. Participación

#### 6.1.c Dirección de tesis de Grado

- *Finalizado 2013.* Co-asesora de la Tesina para optar por el grado de licenciado en Ciencias Biológica de la Fac. de Ciencias, UdelaR. Estudiante Ana Clara Ameneiros. Título: "Efecto de la técnica de anillado en el comportamiento de cerdos Pampa-Rocha (*Sus scrofa* doméstica) en un sistema de cría a campo"
- *En curso.* Asesora de la tesis de Grado de Ezequiel Jorge Smeding para la obtención del título de Ingeniero Agrónomo. Título: "Impacto de la eficiencia reproductiva en la sustentabilidad ambiental de los sistemas pastoriles de producción lechera de Uruguay".
- *En curso.* Asesora de la tesis de Grado de Sergio Díaz para la obtención del título de Ingeniero Agrónomo. Título: "Efecto de la altura de la pastura sobre el consumo y gasto energético de vacas lecheras en pastoreo".
- *En curso.* Asesora de 2 tesis de UTU Bañados de Medina para la obtención del título de la Tecnicatura Agropecuaria.

#### 6.1.d Dirección de tesis de Posgrado

- 2015. Co-asesora de la Tesis de Maestría del Ing. Agr. Hernan Bueno Larroque. Programación fetal en ganado lechero. Efecto de la restricción nutricional durante la gestación sobre el desarrollo de la glándula mamaria de la progenie.
- 2015. Co-asesora de la Tesis de Maestría de Ing. Agr. Cecilia Loza. “Efecto de la altura de la pastura sobre el consumo, gasto energético y las emisiones de metano de vacas lecheras en pastoreo”
- 2015. Co-asesora de la Tesis de Maestría de la Ing. Agr. Soledad Orcasberro. “Efecto de la intensidad de pastoreo sobre las emisiones de metano, el consumo y el gasto energético de vacas de primera cría en pastoreo continuo sobre campo natural”
- 2013. Asesora de la Tesis de Maestría Académica de la Licenciada Ana Clara Ameneiros. Fac. de Agronomía – UdelaR. Título: “Estrés en cerdos en sistema a cielo abierto: efecto del anillado sobre los niveles de cortisol y comportamiento ingestivo”.

#### 6.1.e Otros: Integrante de tribunal de tesis

- Jurado de la Tesis de Grado para la Obtención del Título de doctor en ciencias veterinarias Guillermo Iván Sanguinetti Di Paulo y Ana Cecilia Pino Waller intitulada “La administración de glucocorticoides y su efecto sobre la expresión de la enzima 3 beta hidroxisteroide deshidrogenasa durante el desarrollo testicular en ovinos”. Director de Tesis: Dra. Graciela Pedrana. Facultad de Veterinaria, UdelaR, **Agosto 2014**.
- Jurado de la Tesis de Grado para la Obtención del Título de Ing. Agrónomo de Juan Gago Nasiff intitulada “Efecto de una suplementación proteica con extrusado de soja asociado a la administración de un suplemento energético sobre la gestación y la tasa mellicera en ovejas Corriedale pastoreando campo natural”. Director de Tesis: Carlos Lopez-Mazz. Facultad de Agronomía, UdelaR, **Diciembre 2013**.
- Jurado de la Tesis de Grado para la Obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias de Eliana Barboza de Lima intitulada “Perfiles endocrino-metabólicos en vacas primíparas de carne sometidas a destete temporario y flushing”. Director de Tesis: Gretel Ruprecht. Facultad de Veterinaria, UdelaR, **Setiembre 2013**.
- Jurado de la Tesis de Grado para la Obtención del Título de Ing. Agrónomo de Javier Villa intitulada “Estudio de la asistencia al parto como medida de manejo para incrementar la sobrevivencia de corderos. Análisis de los datos obtenidos sobre ovejas y borregas Corriedale”. Director de Tesis: Mariel Regueiro. Facultad de Agronomía, UdelaR, **Diciembre 2010**.
- Jurado del Seminario II de Maestría en Ciencias Agrarias de la Ing. Agr. Ana Laura Astessiano. Fac. de Agronomía, UdelaR. **Junio, 2010**.

### 7 - Actividades de extensión universitaria y relacionamiento con el medio

#### 7.1 Proyectos de extensión

- Coordinación y participación de la reunión con la Ing. Victoria Alonsoperez Co-Founder IEETECH y el Ing. Agr. Ruben Jaques Dr. Del CRS para coordinar tareas de prueba de su producto Chipsafer en ovinos en CRS. Febrero, 2014.
- Coordinación y participación de reunión con la Dra. Alba Salvarrey-Strati (USA) presidenta de FESSACAL con motivo de consularía para remodelación de la Estación de Prueba del Dpto. de Producción Animal y Pastura. Diciembre, 2013.

## **7.2 Conferencias, charlas y actividades de divulgación**

- Invitada por FESSACAL como conferencista al Congreso Argentino de Animales de Experimentación. BsAs, 23-26 de setiembre, 2014.

## **7.3 Entrevistas en medios de comunicación**

- Entrevista en prensa escrita: “La Ruta de la Lana: el lugar del saber”. La Diaria – Montevideo, Uruguay. Periodista: Amanda Muñoz. Jueves 22 de agosto de 2013.
- Entrevista en Canal 12 en el marco de la misión comercial de Bélgica al Mercosur, entrevista conjunta con el entonces Sr. Ministro de Ganadería Agricultura y Pesca, José Mujica. Octubre, 2007.

## **8 - Actividades de Gobierno y Gestión Universitaria**

- Responsable de los trámites de habilitación ante MIEM-ARNR (Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección) y del Laboratorio de Endocrinología de la Facultad de Agronomía, UdelaR.
- Integrante de la Red Temática de Estudios de Género (UdelaR)  
Co-coordinadora Niki Johnson, PhD.
- Integrante de la Comisión de Género de la Facultad de Agronomía nombrada por el consejo del día 9 de marzo de 2015.
- Integrante de la Comisión Honoraria de Experimentación Animal por FAgro, desde marzo 2016.

## **9 - Actividades Profesionales**

- Año 2007. Responsable de la misión comercial de Bélgica al Mercosur (Uruguay, Argentina y Brasil) por la empresa Bio-X Diagnostics. Promoción y venta de productos para el diagnóstico veterinario.

## **10 - Otras Actividades:**

### **10.1 Traducciones**

- Traducción Inglés-Español, Francés-Español y Francés-Portugués para de los diferentes Manuales de Procedimiento de Kits ELISA para diagnóstico veterinario. Dr. MV Annita Ginter. Bélgica. (2007).
- Traducción Francés-Español para la delegación cubana de la Agricultura en el marco de una visita a Bélgica: “Sistemas ganaderos en la Wallonia (Bélgica)”. Prof. L. Istasse y J.L Hornick (ULg) (2007)
- Traducción en simultáneo Español – Francés del discurso del Rector de la Universidad Central del Ecuador Dr. Víctor Hugo Olalla Prono ante el Decano de la Fac. De Veterinaria de la ULg, Dr. Lequex. (2004)
- Traducción Francés-Español en un capítulo del libro: “Techniques de conservation des pâturages” “Técnicas de conservación de pasturas”. Prof. J.L Hornick (ULg) y Prof. Gonzalo Alfaro (Universidad Mayor de San Simón, Bolivia). (1999)

### **10.2 Instancias de relacionamiento con otras instituciones de investigación**

- Jornadas de capacitación en Género y Equidad – InMujeres, FVet y FAgro. 2016
- Jornadas de capacitación en Género – InMujeres y OSE. 2015

- Ateneo de la Investigación & Desarrollo de la Producción Ovina, 30 y 31 de mayo 2013 en el Centro de Investigación y Experimentación Dr. Alejandro Gallinal (CIEDAG) - Cerro Colorado – Florida.
- Reunión CIAP, noviembre 2013, Fac. de Agronomía, UdelaR. En el marco del Proyecto Red de Cooperación para el desarrollo porcino de Argentina y Uruguay a través del Centro de Información de Actividades Porcinas (CIAP), se desarrolló una reunión entre equipos que trabajan en porcinos de la Universidad Nacional de Río Cuarto, de la Universidad Nacional de Rosario (ambas de Argentina) y de la Universidad de la República (Uruguay). Participó también la Dra. Patricia Millares, representante del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina y el Decano de la Facultad, el Ing.Agr. Fernando García, quien inició la reunión.
- Jornadas para productores ovejeros y técnicos en Centro Regional Sur\_ 4, 11 y 18 de octubre 2013. En el marco del proyecto de extensión “Fortalecimiento del vínculo institucional con productores ovejeros del departamento de Canelones”
- Jornada de producción de cerdos: “Nuevos proyectos, nuevos desafíos, el mismo compromiso” organizada por el Grupo Porcino UdelaR. 11 de diciembre de 2014 - Centro Regional Sur - Canelones.