



الدكتور عبد المنعم محمد الفلاح

مدير إدارة البحوث والدراسات العلمية
مركز بحوث التقنيات الحيوية

أستاذ مشارك

مكان الولادة: طرابلس - ليبيا

الجنسية: ليبي

الحالة الاجتماعية: متزوج

العنوان: شارع بن عاشور - طرابلس

afellah@btc.org.ly
abdufellaah@gmail.com

بريد الكتروني

نقال: 00218917444925

مكتب: 00218945865567

فاكس: 00218215680035

التحصيل العلمي:

○ باحث مشارك: Post Doctorate

مركز ابحاث الاطفال – (Children Research Center) – كلية الطب – جامعة أريزونا – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الامريكية - 1998-2001

○ دكتوراة

علوم الاغذية البشرية – قسم الاغذية البشرية - كلية الزراعة – جامعة أريزونا – مدينة توسان - ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الامريكية – 1990

○ ماجستير

علوم فسيولوجية الحيوان - قسم الانتاج الحيواني – كلية الزراعة - جامعة أريزونا – مدينة توسان - ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الامريكية – 1982

○ بكالوريوس

انتاج الحيواني – قسم الانتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة طرابلس – مدينة طرابلس – ليبيا – 1976

اللغات:

- لغة عربية: اللغة الام
- لغة إنجليزية: قراءة وكتابة بدرجة ممتاز

الخبرة العملية:

- مدير ادارة البحوث والدراسات العلمية – مركز بحوث التقنيات الحيوية – طرابلس- ليبيا – 2012- حاليا
- وضع إستراتيجية بيئية تهدف الى تعزيز التميز في البحوث العلمية المتعلقة بالتقنيات الحيوية وإعداد برامج تنفيذها
- إنشاء وتطوير المشاريع الريادية والتجريبية وطبيعة إستخداماتها
- متابعة الإكتشافات والتطورات العلمية وإثراء النشاطات العلمية
- المشاركة مع الجهات والمؤسسات المناظرة محليا ودوليا من أجل تعزيز بناء القدرات البشرية.
- تطوير التعليم عن طريق برامج الإشراف البحثي المتعلق بالدراسات العليا في مجال التقنيات الحيوية
- عضو المجلس الاستشاري العلمي الدولي – مركز بحوث التقنيات الحيوية – الطويشة – ليبيا – 2012-حاليا
- تهدف إلى العمل على رسم السياسات والخطط العلمية للمركز وإلى الرفع من مستوى الأبحاث العلمية وتوطيد العلاقة وتبادل الخبرة العلمية بين المركز والجامعات والمراكز البحثية حول العالم
- عضو اللجنة البحثية العلمية – مركز بحوث التقنيات الحيوية – الطويشة – ليبيا - 2012 – حاليا
- تهدف إلى وضع رؤية واستراتيجية تتركز على البحث والتطوير والإرشاد للرفع من القدرات البحثية للعاملين بالمركز.
- إعتقاد ومتابعة تطورات النشاطات البحثية
- عضو لجنة التعاون الدولي – مركز بحوث التقنيات الحيوية – الطويشة – ليبيا - 2013 – حاليا
- التفاوض بشأن إبرام عقود إتفاقيات التعاون مع المؤسسات التعليمية والبحثية الرائدة في مجال التقنيات الحيوية.
- منسق عام - لبرنامج التعاون الدولي بين مركز بحوث التقنيات الحيوية وجامعة باري – أدو مورو – باري - إيطاليا 2014 – حاليا
- منسق عام - لبرنامج التعاون الدولي بين مركز بحوث التقنيات الحيوية وجامعة أريزونا – أريزونا - الولايات المتحدة – 2013 – حاليا
- رئيس قسم الخلايا ومصرف الانسجة – مركز بحوث التقنيات الحيوية – الطويشة – ليبيا – يناير 2012 – 2014
- إنشاء ومتابعة النشاطات البحثية المختصة بالخلايا والانسجة البشرية.

- نائب رئيس اللجنة العلمية – المؤتمر الوطني السادس للتقنيات الحيوية – مصراتة – ليبيا – إبريل 2013/23-21
- عضو لجنة متابعة تنفيذ المشاريع البحثية – إدارة تمويل ودعم البحوث – الهيئة الليبية للبحث والعلوم والتكنولوجيا – وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – طرابلس – ليبيا – مايو 2013 – حاليا

الوظائف الأكاديمية:

- عضو هيئة تدريس – قسم العلوم الحيوية - كلية بيما- مدينة توسان – ولاية أريزونا - الولايات المتحدة - 2015- حاليا
- عضو هيئة تدريس - متعاون – قسم الاقتصاد المنزلي – كلية الزراعة – جامعة طرابلس – طرابلس – ليبيا – 2013- حاليا
- عضو هيئة تدريس – متعاون – قسم الاحياء – جامعة التحدي لعلوم الاسنان – طرابلس – ليبيا - 2012
- عضو هيئة تدريس – قسم العلوم الحيوية - كلية بيما- مدينة توسان – ولاية أريزونا - الولايات المتحدة - 2003- 2011
- أستاذ بحثي مشارك – مركز سارفر للقلب – كلية الطب البشري – جامعة أريزونا – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة - 2006-2009
- عضو هيئة تدريس - قسم العلوم الحيوية – كلية ريو سالادو – مدينة تمبي - ولاية أريزونا – الولايات المتحدة - 2005-2008
- عضو هيئة تدريس – قسم العلوم الصحية – جامعة فينكس – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة - 2004-2005
- أستاذ باحث مشارك – قسم الجراحة – كلية الطب البشري – جامعة أريزونا – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الأمريكية 2002-2006

- أستاذ باحث مساعد – قسم علوم التغذية – كلية الزراعة – جامعة أريزونا – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة - 2001-2000
- باحث أختصاصي (سينيير) – قسم الانتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة أريزونا – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الامريكية 2002-2001

منح وجوائز:

- جائزة عضو هيئة التدريس المثالي – كلية بيما – مدينة توسان – ولاية أريزونا – 2006-2005
- منحة دراسية للخريجين المتفوقين المتحصلين على شهادة البكالوريوس من جامعة طرابلس للحصول على شهادتي الماجستير والدكتوراة بالولايات المتحدة الامريكية – 1977

النشاطات الدولية:

- محافظ ليبيا بالصندوق الدولي للتنمية الزراعية، وكالة تتبع المنظمة الدولية للأمم المتحدة - روما إيطاليا – يناير 2018- حاليا.
- المندوب المناوب بالمركز الدولي للهندسة الوراثية والتقنيات الحيوية وكالة تتبع المنظمة الدولية للأمم المتحدة – تريستي – إيطاليا – مايو 2015 – 2018.
- مندوب ليبيا بالإتحاد الدولي لكرة السلة – جينف سويسرة – 2016-2012
- عضو مؤسس – الجمعية الخيرية ضد العنصرية – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الامريكية – 2011-2001
- رئيس مجلس الأمناء – المركز الإسلامي بمدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة – 2011-2010 / 2003-1999
- عضو شرف – إتحاد الطلبة المسلمين – جامعة أريزونا – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة – 2005-1997
- نائب رئيس الاتحام العام لطلبة ليبيا – فرع الولايات المتحدة الأمريكية – 1985

المشاركات الدولية:

- تمثيل ليبيا في الدورة الثانية والأربعون لمجلس محافظي الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (IFAD)، مقر منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، روما، يومي 14 و15 فبراير 2019
- تمثيل ليبيا في اجتماع الجمعية العمومية للمركز الدولي للهندسة الوراثية والتقنيات الحيوية (ICGEB) الثالث والعشرون – مدينة تريستي – إيطاليا - مايو 2018.
- محاضرة عن نشاطات مركز بحوث التقنيات الحيوية، قسم علوم الغدد الصماء، كلية الطب، جامعة أريزونا، ولاية أريزونا، الولايات المتحدة – يوليو 2017
- تمثيل ليبيا في اجتماع الجمعية العمومية للاتحاد الدولي لكرة السلة (FIBA) – هونج كونج – الصين- مايو 2017
- ورشة عمل للجنة الليبية للبحث والتطوير بدعوة من البنك الدولي لمناقشة مشروع "نحو إصلاح التعليم في ليبيا – تونس – فبراير 2017
- الندوة العلمية لمركز بحوث التقنيات الحيوية – اللجنة الاستشارية الدولية – تونس - أغسطس - 2016
- عضو لجنة امتحانات لدراسة رسائل الماجستير، جامعة باري، مدينة باري إيطاليا، ديسمبر - 2015
- تمثيل ليبيا في المؤتمر السنوي للمركز الدولي للهندسة الوراثية والتقنيات الحيوية الواحد والعشرون – مدينة تريستي – إيطاليا مايو 2015.
- تمثيل ليبيا في اجتماع الجمعية العمومية للاتحاد الدولي لكرة السلة – إسطنبول – تركيا – مارس 2014
- المؤتمر الصيفي للبحوث (فاسب) للخلايا العضلية والخلايا الجذعية – جامعة أريزونا – مدينة توسان أريزونا – الولايات المتحدة الأمريكية 14-17 إبريل 2000.
- المؤتمر الأول لنقل الدم المنظم من بنك الدم بوزارة الصحة – إمارة أبو ظبي – الإمارات العربية المتحدة – 28-30 سبتمبر 1988.
- ورشة عمل عن كتابة تمويل المشاريع البحثية المنظم من مجموعة التوس بجامعة أريزونا – مدينة توسان – ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الأمريكية - 15 فبراير 1995.
- المؤتمر الدولي للتحديات الخاصة بزراعة الاعضاء – كلية الطب - جامعة أريزونا – مدينة توسان - ولاية أريزونا – الولايات المتحدة الأمريكية – 22 مايو 1994.

• النشاطات العلمية:

- محاضرة عن الخلايا الجذعية المستخلصة من الحبل السري لطلبة جامعة جفارة بمركز بحوث التقنيات الحيوية – طرابلس – مارس 2020
- محاضرة عن الحصاد العلمي لمركز بحوث التقنيات الحيوية لعامي 2017-2018 في اليوم العلمي - نقابة المعلمين طرابلس – ليبيا – يناير 2019
- إدارة ندوة حول إصلاح التعليم العام والتقني – الجامعة الحاضرة – طرابلس – ليبيا أغسطس 2018
- محاضرة بعنوان إرشادات تهدئ من التوتر العصبي قبل إلقاء محاضرة – كلية الزراعة – جامعة طرابلس – إبريل 2017
- محاضرة عن الحصاد العلمي لمركز بحوث التقنيات الحيوية لعام 2016 في اليوم العلمي - نقابة المعلمين طرابلس – ليبيا – فبراير- 2017
- الندوة العلمية الليبية لتقنيات النانو – مركز بحوث التقنيات الحيوية – طرابلس – ليبيا- أكتوبر 2016
- ورشة عمل – التخطيط الإستراتيجي الشخصي – السفارة لتنمية – الأكاديمية العالمية للتنمية الشخصية والقيادية المحدودة. طرابلس – ليبيا – 13-14 أكتوبر 2014.
- المؤتمر الوطني السادس لتقنيات الحيوية – مركز بحوث التقنيات الحيوية وجامعة مصراتة – مصراتة – ليبيا 21-23 إبريل 2016

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

- الإشراف على المشاريع البحثية لطلبة الدراسات العليا لنيل رسالة الماجستير:
 - مريم عجاج - مدرسة العلوم الأساسية - أكاديمية الدراسات العليا – طرابلس – ليبيا – تحت الإنجاز
 - خلود السوكني – مدرسة العلوم الأساسية – أكاديمية الدراسات العليا – طرابلس – ليبيا – تحت الإنجاز

- هدى إدريس – قسم الإقتصاد المنزلي - كلية الزراعة – جامعة طرابلس – طرابلس – ليبيا – مارس 2017
- عائشة فريوان – قسم انتاج الحيواني – الزراعة – جامعة طرابلس – طرابلس - ليبيا
- أريج المحمودي - شعبة الطب الحيوي – قسم الأحياء – الأكاديمية العلمية لدراسات العليا – طرابلس – ليبيا - 24 فبراير 2016
- محمد الشارف – قسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة طرابلس – 5 أغسطس 2016
- أسماء النيهوم – قسم الإنتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة طرابلس – 9 سبتمبر 2015
- عماد أبوبكر – قسم الإنتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة طرابلس – 30 مارس 2015
- إمحمد الجدير - قسم الإنتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة طرابلس - 3 فبراير 2015
- وردة الهروش – شعبة الطب الحيوي – قسم الأحياء – الأكاديمية العلمية لدراسات العليا – طرابلس – ليبيا – 18 إبريل 2013.

نشاطات إجتماعية / رياضية:

- عضو مؤسس - اللجنة الليبية للبحث والتطوير – منظمة غير حكومية تهدف الى دراسة وتطوير التعليم في ليبيا - طرابلس – ليبيا – سبتمبر 2015 - حاليا
- السكرتير العام للاتحاد الليبي لكرة السلة – الأتحاد الليبي لكرة السلة – طرابلس – ليبيا – يونيو 2013- 2017
- رئيس لجنة التعاون الدولي للاتحاد العام الليبي لكرة السلة – طرابلس – ليبيا يونيو 2013 – حاليا
- رئيس لجنة المنتخبات – الأتحاد الليبي لكرة السلة – طرابلس – ليبيا – فبراير 2012- 2017
- عضو نشط - الجبهة الوطنية لانقاذ ليبيا – 1982-1994

المحاضرات والمؤتمرات الدولية:

PRESENTATION

1. Hafsaale Alemam, Nabil Enattah, Abdul Fellah. Assessment of Lead Levels Levels in Maternal Blood and Fetal Umbilical Cord Blood in Two Cities in Libya, Tripoli and Ghadames. 5th International Conference on Engineering and Applied Sciences, Prague Czech Republic. March 2020.
2. Guest speaker, lecturing the University of Jafara students on cord blood stem cells, Biotechnology Research Center, Tripoli, Libya, March 2020.
3. Lecture, Scientific day of the Biotechnology Research Center, Teachers Association Center, Ministry of Education, Tripoli, Libya, February 2019.
4. Adel Elmaghrabi, Emundr Abughnia, Abdul munam Fellah. Evaluation of the Serks Family Genes and Yield of Some Barley Induced Lines Using Gamma Rays for Drought Tolerance. FAO/IAEA International Symposium on Plant Mutation Breeding and Biotechnology. IAEA, Vienna, 27-31 August 2018
5. Lecture, Activities of the Biotechnology Research Center, Department of Endocrinology, College of Medicine, University of Arizona, Tucson, USA, July 2017.
6. Lecture, Tips on How to Calm your Nerves Before Making your Big Presentation, College of Agriculture, University of Tripoli, Tripoli, Libya. April 10, 2017.
7. Marsit, N., Gafud, N., Mabrouk, A., Kafu, E., Tawil, A., Abdalla, E., **Fellah, A.**, Preparation of Human Amniotic Membrane Grafts for Use in Ophthalmic Surgery, 6th National Biotechnology Conference, Misurata, Libya April 21-23, 2013.
8. Nagmeden Gafud, Nagi Marsit, Enas Kafu, Amal Tawil , Adel Mabrouk , Essadiq Abdalla, and **Abdul Munam Fellah**. Preliminary Outcome of Using Cryopreserved Human Amniotic Membrane in Primary Pterygium in Libyan Patients, 2nd Conference of the Libyan Glaucoma Society, 31 May - 1 June 2013, Tripoli-Libya.
9. French MH, Ho WY, White MJN, Caretto DC, **Fellah AM**, Singh J, Ulreich JB: Dimethyl Sulfoxide and Ethanol, Organic Solvents Most Commonly Used as Vehicles *in Vitro*, Affect Precision-Cut Liver Slice Viability (Presented at

the Southwest Environmental Health Sciences Center Science Fair, Tucson, AZ, 2003)

10. **Fellah, A;** T. Gillespie; A. Philipps; J. Galo; B. Dvorak. Degradation of Insulin-Like Growth Factors (IGF-I and II) in the Small Intestine of Suckling Rats. (Presented at the Experimental Biology 2000 meeting, San Diego, CA, April 15-18, 2000).
11. Vasanwala, F., T. Tsang, A. Fellah, P. Yorgin, D. Harris. Human HSP70B Promoter is Induced by Heat, γ -radiation and an Anti-Leukemic Drug, Geldanamycin. Gene Therapy International Conference, Crete, Greece, May 1998.
12. Vasanwala, F., T. Tsang, A. Fellah, P. Yorgin, D. Harris. A Novel Gene Expression Vector Induced by Heat Shock, Chemotherapy and Radiation. 6th International Expert Forum on Immunotherapy and Gene Therapy. Florence, Italy, May 1998.
13. Vasanwala, F., T. Tsang, A. Fellah, P. Yorgin, D. Harris. Induction of the Human HSP70B Promoter by Radiation, Heat Shock and an Anti-Leukemic Drug Geldanamycin. American Society of Gene Therapy, Seattle WA, 1998.
14. Vasanwala, F., T. Tsang, A. Fellah, P. Yorgin, D. Harris. A Novel Gene Expression Vector Induced by Heat Shock, Chemotherapy and Radiation. Cancer Gene Therapy, San Diego, CA. 1997.
15. Yorgin, P; **A. Fellah;** L. Whitesell; P. Cook. Geldanamycin Induced Protein Tyrosine Kinase Loss in T-cells. A novel Anti-rejection Therapy? (Presented at the ASTP meeting, Chicago, IL, May 11, 1997).
16. Yorgin, P; **A. Fellah;** D. Harris. The mechanism of Tolerance Induction by Intrathymic Injection of Donor Bone Marrow. Pediatric Nephrology 10: C52, 1996. (Presented at the International Pediatric Transplantation meeting in Paris France, August 23, 1996).
17. Yorgin, P; **A. Fellah;** D. Harris. Transplantation of Syngeneic and Haplotype Mismatched Fetal Blood. A Murine Umbilical Cord Blood Model. The International Society for Hematotherapy & Graft Engineering, 2nd International meeting. Vancouver, Canada, June 22, 1995.
18. Fellah, A. Buffalo Gourd Seed Nutritional Value and Possible Usage for Human Consumption. A joint conference of the Association for the Study of Food and Society and Agriculture, Food, and Human Values Society. University of Arizona, Tucson, AZ, March 15, 1994.
19. **Fellah, A.** Immunoglobulin Absorption in Calves Related to the Colostral

Immunoglobulin Content. The American Dairy Science Association Meeting, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, 1981.

المنشورات البحثية:

PUBLICATION

1. Alnagar, F., Alessawi, A., Bashein, A., **Fellah, A.**, Vitamin D status and genetic study (VDR and VDBP polymorphisms) of breast. cancer among Libyan women. Sent for publication
2. Fawzi O. Ebrahim, **Abdul-munam M. Fellah**, Saber Eldarhobi, Adam Elzagheid. Purification of Lactoferrin from Camel colostrum and Protein Profiles of Camel and Bovine Milk. AJVS, Vol, 60 (2): 67-70, Jan 2019.
3. Hoda, I. **Fellah, A.**, Zarti, S. Relationship between Obesity and Vitamin D Deficiency in Children in Tripoli City. Arab Journal for Food and Nutrition. Vol. 41, 06-20, April 2018.
4. Sasi, M. S; Sasi, M. N.; **Fellah (Alfalab) A. M.**; Effect of boiled Peganum Harmala Seeds on the Embryos of Experimental laboratory Mice. Journal of Pure & Applied Sciences Vol. 16 No. 1 2017.
5. Ebrahim,A. F.O.; **Fellah, A.M.**, Elzagheid, A. I., Enattah, N. S.; Karem, F.; Abosrer, F.; Mostafa, K; Awaer, O.; Hassan, A.; Farhat, M; Bredan, A.; Elmarugi, N. Seroprevalence of Foot and Mouth Disease, Blue Tongue Disease and Camel Brucellosis in Animals Imported into Libya, AJVS, Vol, 54: 97-100, July 2017
6. Tweib, S.A; Alhaj, A.Y.A; Elahmer, M.A; Abdussamad, F.A. **Fellah, A.M.** Effective Treatment of Industrail Effluent by Using Biofilm Reactors. Am J. Bio. Sci. Eng. (1): 1-7, Mar 2017
7. Marsit N.; Gafud, N., Kafu, E.; Tawil, A.; Mabrouk, A.; Abdall, S.; **Fellah, A.** Libyan Experience in Use of Locally Prepared Cryopreserved Human Amniotic Membrane as an Adjuvant in Treatment of Primary Pterygium. 22nd Annual Congress of the European Association of Tissue Banks, Brussels-Belgium. November 2013.

8. Ben Ramadan, L; Zwawi, A; Almaghour, H; **Alfalsh (Fellah, A)**; Ben Amer, L; Toxicity and Antioxidant of Arum Cyrenaicum Hurby. Egypt J. Forensic Sci. Appli. Toxicol. Vol.12 (2) Dec. 2012
9. Park EL, Ulreich JB, Scott KM, Ullrich NPE, Linehan JA, **Fellah AM**, French MF, Ho WY, White MJN, Talley, JR, and Ramakumar S. Long-Term Evaluation of PEG-Based Hydrogel for Tissue Sealing after Laparoscopic Partial Nephrectomy in a Porcine Model. J Urology 172:2446-55, 2004
10. Philipps, A; Dvorak, B; Kling, P;Grille, J; Williams, C; **Fellah, A**; McCskey, R; and Koldvosky. Effects of Milk-Born Physiological Concentrations of Insulin-like Growth Factors-I or –II upon Growth in the Artificially Fed (AR) Suckling Rat. Integrating Population Outcome, Biological Mechanisms and Research Methods in the Study of Human Milk. Ed. Margrett K Davis, Springer Science+Business Media, LLC. Vol 503, 2002.
11. **Fellah, A**; A. Philipps; T. Gillespie; J. Galo; B. Dvorak. Degradation of Insulin-like Growth Factors (IGF-I and II) in small Intestine of Suckling Rats. Regulatory Peptides, Vol. 98, 19-25, 2001.
12. **Fellah, A.**; T. Gillespie; Philipps, A; J. Galo; B. Dvorak. The Inhibition of Pancreatic Proteases by Rat Milk. Gastroenterology, AGA. Vol. 118 no. 4. A1067. Apr. 2000
13. Vasanawala, FH. Tsang, T., **Fellah, A.**, Yorgin, P., and Harris, D.T. A Novel Expression Vector Induced by Heat, γ - Radiation and Chemotherapy. Gene Ther Mol Biol, vol 5, 1-7, Dec 2000.
14. Yorgin, P., Hartson, S., **Fellah, A.**, Scroggins, B., Huang, W., Katsanis, E., Couchman, J., Matts, R., and Whitesell, L. Effects of Geldanamycin, a Heat-Shock Protein 90-Binding Agent, on T Cell Function and T Cell Non-receptor Protein Tyrosine Kinases, Journal of Immunology Vol. 164 Issue 6 p 2915-2923 March 2000.
15. Yorgin, P.D., Hartson S.D., **Fellah A.M.** Scroggins B.T., Huang W., Matts R.L., Katsanis E., Couchman J. M., Whitsell L., Effect of Hsp90 binding drug geldanamycin on T cell Kinases and cellular function. Cold Spring Harbor Meeting on Molecular Chaperones and the Heat Shock Response, Cold Spring Harbor, NY, May 1998.
16. Jeff M. Couchman and Robert L. Matts and Luke Bradley and T. Scroggins and Wenjun Huang and Emmanuel Peter and D. Yorgin and Steven D. Hartson and **Abdul M. Fellah**. Nonreceptor Protein Tyrosine Kinases on T Cell Function and T Cell Agent, Heat-Shock Protein 90Binding Effects of Geldanamycin, a

17. Yorgin, P; **A. Fella**; D. Harris. Induction of Donor Specific Immune Tolerance by Intrathymic Injection of Donor Bone Marrow. *Journal of the American Society of Nephrology* 6(3): 1066 (1771), 1995. (Presented at the ASN meeting in San Diego CA, November 7, 1995).
18. Yorgin, P.; A. Fella; P. Cook; and D. Harris. Successful Development of a Murine Umbilical Cord Blood Model. *Journal of Clinical Investigative Medicine*. 43 (Suppl): 132 A, 1994.
19. **Fella, A.** The Nutritional Value and Toxic Properties of Buffalo Gourd (*Cucurbita foetidissima*) Plant, University of Arizona, Ph.D. Dissertation. 1990.
20. Stott, G. and **A. Fella**. Colostral Immunoglobulin Absorption Linearly Related to Concentration for Calves. *Journal of Dairy Science*. 66:1319-1329, 1983.
21. **Fella, A.** Immunoglobulin Absorption in Calves Related to the Colostral Immunoglobulin Content. Department of Animal Science. University of Arizona. Master Thesis. 1982.