

CURRICULUM VITAE



Last name: **HAMMAMI** First name: **Salah**
Date of birth: **12.4.56** Place of birth: **Tajerouine**
Nationality : **Tunisian** Marital Status: **Married**
Email ADDRESS: hammami.salah@iresa.agrinet.tn;
saleehhammami@yahoo.fr

A/ ACADEMIC TRAINING:

Degree or Certificate	Field of study	Institution	Year of Graduation
Doctorate	Veterinary medicine	E.N.M.V.* Tunisia	1982
C.E.S.#	General and Medical Immunology	Pasteur Institute-Tunis Tunisia	1983
M.P.V.M.!	Preventive Vet. Medicine	University of California School of Veterinary Medicine, Davis, U.S.A.	1985
M.A.^	Microbiology	University of California Graduate Division Davis, U.S.A.	1987
Ph.D.+ (Doctorat d'Etat)	Microbiology and Molecular Biology	University of California Davis, U.S.A.	1991

* E.N.M.V. : Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire, Tunisia

C.E.S. : Certificat D'Etudes Spécialisées

! M.P.V.M. : Master of Preventive Veterinary Medicine

^ M.A. : Master of Art

+ Ph.D. : Philosophy Doctorate

B/ THESIS TOPICS:

1/ D.V.M. :

Contribution to epidemiological, parasitological, and lesional studies of Broncho-neumonia in sheep in the region of Tagerouine. E.N.M.V. de Sidi Thabet, 1982.

2/ M.P.V.M :

Coliform Mastitis : Antibody (IgGI) anti-Escherichia coli survey. School of Veterinary Medicine, University of California- Davis, U.S.A., 1985.

3/ Ph.D:

Molecular techniques in the diagnosis of diseases caused by Bluetongue virus and Rotavirus. University de California-Davis, U.S.A., 1991.

F / POSTGRADUATE TRAINING

- Training of 2 weeks on the diagnosis of African horsesickness, Morocco December 1991.
- Training of one week on the management of a Virology laboratory. Laboratory of Bovine Pathology of Lyon (CNEVA Lyons), 1993.
- Training of 10 days, 1993 on techniques of bovine viral diseases diagnosis. Departmental laboratory, Rennes, France, 1993.
- Training of two months on the production of vaccine against rabies in the WHO reference laboratory in Nancy, France 1982.,

C/ PRACTICAL EXPERIENCES:

• Teaching:

- ✓ Veterinary Virology, School of Veterinary Medicine Sidi Thabet, Tunis, Tunisia. 1993-Present.
- ✓ Virology to postgraduates (Master's, Ph.D) Faculty of Sciences, Tunis, 1995-present.
- ✓ Veterinary Virology for one year, Department of veterinary Microbiology School of Veterinary Medicine, University of California, USA ; 1989-1990.
- ✓ Veterinary Immunology for one year, Department of Veterinary Microbiology School of Veterinary Medicine, University of California, USA, 1989-1990.
- ✓ Supervisor for several students for Master's degree of Microbiology, Faculty of Sciences at The University of Tunis.
- ✓ Supervisor for several students for Ph.D's degree of Microbiology, Faculty of Sciences at The University of Tunis.

- **Research:**

- ✓ Elaboration, execution, management and follow up of various research projects (research or technical cooperation projects either achieved or underway on themes like rabies, abortions and the épidémiosurveillance. Results of this research were published in international journals.
- ✓ National coordinator of National Project on Animal Health titled: Infectious pathology, Zoonosis and veterinary Biological products.
- ✓ Themes of research projects:

Themes	Sources of funds
Transboundary Animal Diseases	IAEA, national
Rabies	Bilateral cooperation
Pestivirus	Bilateral cooperation
Sheep pox	Bilateral cooperation
Epidémiosurveillance	Bilateral cooperation
Abortive diseases	Bilateral cooperation
Small Ruminant Health – Improved Livelihoods and Market Opportunities for Poor Farmers in The Near East and North Africa (NENA) Region	FAD, ICARDA, ILRI, national
Bluetongue	Bilateral cooperation
Avian Influenza	National
West Nile disease	National, Bilateral

D/ DISTINGUISHING REWARDS

National Merit Award (National Outstanding Rewards from the President of The Republic of Tunisia) for services accomplished in Higher Education and Research, 2003.

E/ HONORARY ORGANIZATIONS:

Elected member of the PHI SIGMA (US Association devoted to the promotion of research in the domain of biological sciences), in recognition of the contribution in the domain of research.

F/ PROFESSIONAL OR SCIENTIFIC ORGANIZATIONS:

- ✓ President of Tunisian Association of Viral Animal Diseases (2009)
- ✓ Founding Member of the Tunisian Society of Microbiology (2005)

- ✓ American Association for the Advancement of Science (1989-1991).
- ✓ American Association of Veterinarians Diagnosticians (1987 - 1991).
- ✓ American Society for Microbiology (1990-1991).
- ✓ Tunisian Veterinary Association (1982-present).
- ✓ Veterinary Council of Tunisia (1982-present).
- ✓ Tunisian Scientific Society (1987-1991).
- ✓ Tunisian Society of Microbiology (founder member) (2005)
- ✓ Association for Studies of Epidemiology of Animal Diseases (AEEMA). 1995-present

G/ LANGUAGE:

LANGUAGES (mother tongue first)	READ			WRITE			SPEAK		
	excellent	good	fair	excellent	good	fair	excellent	good	fair
ARABIC	X			X			X		
FRENCH	X			X			X		
ENGLISH	X			X			X		

H/ PROFESSIONAL EXPERIENCE:

- Director General of the National Center for Zoosanitary Vigilance, 2009- Present.
- Director General of the National Veterinary Research Institute of Tunisia, 2002- 2009.
- Member representing the Ministry of Agriculture in the Scientific Council of the ANCSEP. 2006-Présent.
- Chief of the virology laboratory in the Veterinary Research Institute of Tunisia. 1993- present.
- Chief of a research unit on contagious diseases and epidemiology. 2000- Present
- President of the National Commission of Programming and Assessment of Research in the domain of Animal Health, 1998 – 2008 and Rapporteur: 208-Present.
- Member of the National Commission created within the Ministry of Public Health for poliovirus. November 2000-present.
- Member of the National Commission of control of Zoonoses. 1994 - Present.
- Member of National Commission for the prevention of Avian Influenza (2006-Present)
- Member of the Piloting committee of the project financed by the World Bank in Tunisia for the veterinary services on “implementation of an epidemiosurveillance network and development and follow up of the veterinary private services and improvement of quality

epidemiosurveillance and the private veterinarian in the Veterinary Services" (2002-2009)

- Coordinator of the project financed by the World Bank in Tunisia for Veterinary Research Institute on "Improvement of the diagnosis system concerning animal health and the control of quality of livestock foods and in the security of farm and fish products" with the objective to obtain accreditation. (2002-2009)
- Associate director general for Research, 1994- 2002.
- Professor of Microbiology at the School of Veterinary Medicine, 1993-present, Faculty of Sciences of Tunis (Master's degree of Microbiology, 1994-present)
- Founder and Head of the Virology Laboratory in the Tunisian Veterinary Research Institute 1991 - Present.
- Specialist State Veterinarian at the Veterinary Research Institute of Tunisia, 1991-1993.
- Member of the scientific council of the Veterinary Research Institute of Tunisia 1991-2002.
- Member of the committee on livestock pathology, 1992-1994.
- State Veterinarian at Veterinary Research Institute of Tunisia. 1991.
- State veterinarian at the Veterinary Research Institute of Tunisia, 1982-1984.
- Anti-rabies vaccine production and laboratory diagnosis of rabies, rabies control program in Tunisia, at Veterinary Research Institute of Tunisia, 1982-1984 and 1995-2006.

I/ ORGANISATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SEMINARS, WORKSHOPS

Several national and international seminars, workshops on different themes in animal health and epidemiosurveillance (FMD, BTYV, Rabies, Brucellosis, Sheep pox, Rotaviruses, Avian Influenza, etc.) have been organised and facilitated in Tunisia since 1993.

J/ MISSIONS ABROAD

Several official missions have been accomplished since 1993 and concerned several countries. These missions contributed to the radiance of the National Veterinary Institute and the creation of new opportunities of cooperation between this Institute and other foreign institutions.

K/ ORGANIZATION OF MISSIONS, IN TUNISIA, OF FOREIGN EXPERTS

Several official missions of foreign experts have been organized in particular since 1993 within the framework of research and technical cooperation in virology and epidemiosurveillance.

L/ INTERNATIONAL PROFESSIONAL EXPERIENCE:

- OIE expert for the evaluation of veterinary services using the PVS tool since 2006.
- Two sessions training on the PVS tool.
- OIE expert for the evaluation of 7 countries (Yemen, Egypt, Gabon, Oman, Senegal, Lebanon, Qatar and peer reviewer for 2 countries, chief of mission team for 4 of them).
- FAO consultant: animator Regional Workshop on emergency animal diseases (in English). Organized by the F.A.O./O.U.A., October - December 1993, Egypt, Sudan and Libya.
- FAO consultant: animator Regional Workshop on emergency animal diseases. Organized by the F.A.O./O.U.A., October 1992, Tunis.
- FAO consultant (1 month, 1998). Preparation of a report titled " the monitoring epidemiology and control strategies of sheep pox Tunisia " in. Language of work: English.
- OMS consultant (one week, 1998): international consultation of experts on the practical application of the oral vaccination of the dog against rabies. Language of work: English.
- OIE consultant. Member of Adhoc groups on animal diseases
- Research assistant: Development of new diagnostic laboratory techniques of animal diseases using molecular biology methods, Department of Veterinary Pathology, School of Veterinary Medicine, University of California-Davis, U.S.A. 1988-1991.

M/ ADDITIONAL INFORMATION

- Member of the Board Directorate Tunisian Association of the Protection of Nature and the Environment (ATPNE). 1993 - Present.
- Computer expertise
Windows XP, 95, 98, 2000, Vista, etc.
Bureautique: MS Office

O/ PUBLICATIONS

1. **Hammami S**, Sawyer MM, Castro AE, Holmberg CA, Osburn BI, (1989). Detection of rotavirus in fecal samples from calves by a cell culture indirect immunofluorescence, an Ag-capture ELISA, a tissue culture ELISA and a commercial Ag-capture ELISA. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 1:72-73.2.
2. **Hammami S**, Castro AE, Osburn BI (1990): Comparison of polyacrylamide gel electrophoresis, an enzyme-linked- immunoassay and an agglutination test for the direct identification of bovine rotavirus from feces and coelectrophoresis of viral RNAs. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 2: 184-190.
3. **Hammami S**, Osburn BI.(1990). Biotechnology in veterinary medicine. Tunisian Scientific Magazine, June 1990.

4. Castro AE, Moore J, Hammami S, Manalac RB, Chin RP (1992). Direct isolation of rotaviruses from turkeys in embryonating chicken eggs. *The Veterinary Record*, 130: 379-380.
5. Chinsangram J., Hammami S., Osburn BI., (1992). Detection of bluetongue virus using a cDNA probe derived from genome segment 4 of bluetongue virus serotype 2. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 4: 8-12.
6. Chinsangram J., Hammami S., Osburn BI., (1992). Detection of cell culture-adapted bluetongue viruses using a cDNA probe derived from genome segment 4. In Thomas E. Walton et Bennie I. Osburn: Bluetongue, African Horse Sickness, and Related Orbiviruses, Proceeding of the Second International Symposium, 705-710. CRS Press, London. (pp:705-710).
7. Hammami S., Chinsangram J., Osburn BI., (1992). Detection of Bluetongue virus RNA using serogroup and serotype specific cDNA probes from Bluetongue virus serotype 13. In Thomas E. Walton et Osburn BI.: Bluetongue, African Horse Sickness, and Related Orbiviruses, Proceeding of the Second International Symposium, 679-686. CRS Press, London. (pp:679-686).
8. Hammami S, Osburn BI (1992): Analysis of genetic variation of epizootic hemorrhagic disease virus and bluetongue virus field isolates by coelectrophoresis of their double stranded RNAs. *American Journal of Veterinary Research* 53 (5): 636-642.
9. Lozano LF., Hammami S., Castro AE., Osburn BI., (1992). Comparison of Electron microscopy and Polyacrylamide Gel Electrophoresis in the Diagnosis of Avian Reovirus and Rotavirus. *Avian diseases* 36:183-188.
10. Lozano LF., Hammami S., Castro AE., Osburn BI., Reynolds B., (1992). Interspecies differentiation in migration patterns of RNA extracted from avian orthoreoviruses. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 4: 74-77.
11. Kharmachi H., Hammami S., (1992). Evolution de l'enzootie et de l'endémie rabique en Tunisie. *Bulletin Epidemiologique et d'Information vétérinaire*, juin, n°1.
12. El Hicheri K., Hammami S.(1993). Epidémiologie de la Fièvre Aphteuse. *Bulletin épidémiologique et d'information vétérinaire*, juin, n°2.
13. Hammami S., (1993). La Fièvre Aphteuse : diagnostic sur le terrain et conditionnement des échantillons. *Bulletin Epidemiologique et d'information vétérinaire*, juin, n°2.
14. Hammami S., Mackay DJK., Kammoun R., (1993). La Fièvre Aphteuse: situation zoo sanitaire (résultats d'enquêtes). *Bulletin Epidemiologique et d'information vétérinaire*, juin2.
15. Odisseev C., Seghaier C., Hammami S., Bjaoui L. (1995) La clavelée: synthèse bibliographique et situation actuelle en Tunisie. *Bulletin Epidemiologique et d'Information Vétérinaire* (8).
16. Seghaier C., Hammami S. (1996). La tremblante. *Bulletin Epidemiologique et d'Information Vétérinaire* (9-10).

17. Seghaier C., **Hammami S.**, Zrelli M. (1996). Les Encéphalopathies Spongiformes Subaiguës Transmissibles (ESST). Bulletin Epidémiologique et d'Information Vétérinaire (9-10).
18. Bouslama A., de Mia GM., **Hammami S.**, Frescura F., Aouina Th., Soussi H.,(1996). Rabbit haemorrhagic disease (VHD), Identification of the virus in Tunisia using different techniques. Vet. Rec., 138: 108-110.
19. Jgham M., **Hammami S.** ; Jaoua H., (1996). Encéphalopathies Spongiformes Bovines. El BAYTARI n° 16, pp : 1-9.
20. Jgham M., **Hammami S.**, Jaoua H (1997). Les Encéphalopathies Spongiformes Humaines. El BAYTARI n° 17, pp : 2- 4.
21. **Hammami S.**, Mackay DKJ., Seghaier C., Aouina Th., Tlatli A., Sanâa M., (1997). Evaluation of the vaccination campaign against foot and mouth disease in Tunisia. Compte rendu du VIIè Symposium d'Epidémiologie et d'Economie vétérinaires. Paris du 7 au 12 juillet.
22. Seghaier C., **Hammami S.**, Aubert M.F.A., AOUIA Th., Cliquet F., Tlatli A., (1997). Réponse immunitaire des chiens vaccinés contre la rage en Tunisie. Compte rendu du VIIè Symposium d'Epidémiologie et d'Economie vétérinaires. Paris du 7 au 12 juillet 1997.(pp :08.02.1-08-02.3).
23. Matter HC., Schumacher C., Kharmachi H., **Hammami S.**, Tlatli A., Jemli J., M'Rabet L., Meslin FX., Aubert MF., Neuenschwander BE., El Hicheri K. , (1998). Field evaluation of two bait delivery systems for the oral immunization of dogs against rabies in Tunisia. Vaccine 16 (7) : 657-665.
24. Schumacher C., **Hammami S.**, Cahaparro F., Bishop G., Von Teichman BF., Aubert M.F.A., Bingham J., Aubert A., (1998). Safety of the oral rabies vaccine SAG2 and Efficacy of its delivery system DBL2 in indigenous dogs. Proceedings of the IVth International Conference of the Southern And Eastern African Rabies Group Meeting, Nairobi Kenya, 4-6 March 1997; edited by J. Barrat and A. King. (pp:163-173).
25. **Hammami S.**, Ben Younes A. (1998). Exploitation de la Recherche Scientifiques pour la protection de la santé animale. (texte en arabe). Revue de l'Agriculture, 17, 37-40.
26. **Hammami S.**, Ben Younes A (1998). Acquis actuels et orientations futures de la recherche en santé animale. 192 : 26-28.
27. **Hammami S.** , Shumacher CL. , Cliquet F. , Barrat J. , Tlatli A. , Ben Osman R. , Aouina T., Aubert A. , Aubert M. (1999). Safety evaluation of the SAG2 rabies virus mutant in Tunisian dogs and several non-target species . Veterinary Research 30 (4), 353-362.
28. **Hammami S.** , Shumacher CL. , Cliquet F. , Barrat J. , Tlatli A. , Aubert A. , Aubert M. (1999). Vaccination of Tunisian dogs with the lyophilized SAG2 oral rabies vaccine incorporated into the DBL2 dog bait. Veterinary Research 30 (6).

29. Hammami S., EL Bahri L. (1999). Bilan des recherches sur la santé animale. Actes des VI ème Journées nationales sur les Résultats de la Recherche Agronomique, 6 et 7 décembre 1999.
30. Seghaier C., Cliquet F., Hammami S., Aouina Th., Tlatli A., Aubert M.F.A (1999). Rabies mass vaccination campaigns in Tunisia: are vaccinated dogs correctly immunized?. Am. J. Trop. Med. Hyg., 61 (6), pp :879-884.
31. Hammami S., EL BAHRI L. (1999). Bilan des recherches sur la santé animale bovine. Actes des VI ème Journées nationales sur les Résultats de la Recherche Agronomique, 6 et 7 décembre 1999.
32. AUBERT M, CLIQUET F., Hammami S. De la vaccination orale du renard contre la rage à l'élimination de la rage canine. Bull. Soc. Vét. Prati. De France, T.84, N°1, pp:17-28.
33. Rekiki A, Bouakane A, Hammami S, El Idrissi AH, Bernard F, Rodolakis A. Efficacy of live Chlamydophila abortus vaccine 1B in protecting mice placentas and foetuses against strains of Chlamydophila pecorum isolated from cases of abortion. Vet Microbiol. 2004 Apr 19;99(3-4):295-9.
34. Libersou S, Charpilienne A, Hammami S, Ben Romdhane S, Cohen J. Isolation of a single genotype of bovine rotavirus in three geographically distant farms in Tunisia. Vet Rec. 2004 Jan 24;154(4):114-6.
35. Rekiki A, Sidi-Boumedine K, Souriau A, Jemli J, Hammami S, Rodolakis A. Isolation and characterisation of local strains of Chlamydophila abortus (Chlamydia psittaci serotype 1) from Tunisia. Vet Res. 2002 Mar-Apr;33(2):215-22.
36. Thabti F, Fronzaroli L, Dlissi E, Guibert JM, Hammami S, Pepin M, Russo P. Experimental model of Border Disease Virus infection in lambs: comparative pathogenicity of pestiviruses isolated in France and Tunisia. Vet Res. 2002 Jan-Feb;33(1):35-45.
37. Ben Fredj S, Bréard E, Sailleau C, Zientara S, Zekri S, Boudabbous A et Hammami S. Incursion de la fièvre catarrhale ovine en Tunisie : caractérisation moléculaire des isolats viraux. Revue Elev. Méd. Vét. Pays Trop. 2003, 56 (3-4) : 121-127.
38. Rekiki A, Bouakane A, Hammami S, El Idrissi AH, Bernard F, Rodolakis A ((2004)). Efficacy of live Chlamydophila abortus vaccine 1B in protecting mice placentas and foetuses against strains of Chlamydophila pecorum isolated from cases of abortion. Vet Microbiol. Apr 19;99(3-4):295-9.
39. Hammami S. (2004). North Africa : a regional overview of bluetongue virus, vector surveillance and unique future. Vet. Ital. Vol. 40 (3) – Luglio-settembre. Numero speciale p.43-46.
40. Rekiki A, Bouakane A, Hammami S, El Idrissi AH, Bernard F, Rodolakis A ((2004)). Efficacy of live Chlamydophila abortus vaccine 1B in protecting mice placentas and foetuses against strains of Chlamydophila pecorum isolated from cases of abortion. Vet Microbiol. Apr 1999(3-4):295-9.

41. H. Matter, J. Blancou, A. Bnelmouffok, S. Hammami, N. Fassi-Fehri (2005). Rabies in North Africa and Malta. Chapter 14 in Historical perspectives of rabies in Europe and the Mediterranean basin. by A.A. KING, A.R. FOOKS, M. AUBERT and AI WANDLER Eds. OIE
42. Thabti F, Letellier C, Hammami S, Pepin M, Ribiere M, Mesplede A, Kerkhofs P, Russo P. (2005). Detection of a novel border disease virus subgroup in Tunisian sheep. *Arch Virol.* 2005 Feb;150(2):215-29. Epub 2004 Dec 3.
43. E. Fakhfakh, C. Lee Goff, E. Albina, S. Zekri, C. Seghaier, C. Odisseev, M.H. Jaafoura, S. Hammami. (2005). Isolement et étude moléculaire de souches des virus de la clavelée et de l'ecthyma contagieux en tunisie. *Revue Elév. Méd. Pays Trop.*, 58 (1-2):7-14.
44. Hammami S, Bouzid M, Hammou F, Fakhfakh E, Delecolle JC. Occurrence of Culicoides spp. (Diptera: Ceratopogonidae) in Tunisia, with emphasis on the bluetongue vector Culicoides imicola. *Parasite.* 2008 Jun;15(2):179-81
45. Christian Le Goff, Emna Fakhfakh, Amelie Chadeyras, Elexpeter Aba Adulugba, Geneviève Libeau, Salah Hammami, Adama Diallo and Emmanuel Albina. Applications of Gene-Based Technologies for Improving Animal Production and Health in Developing Countries. In Harinder P.S. Makkar and Gerrit J. Viljoen. 10.1007/1-4020-3312-5_58
46. Rekiki A, Hammami S, Rodolakis A., 2006. Comparative evaluation of a new commercial ELISA-recombinant and the Complement Fixing Test for the diagnosis of Chlamydophila abortus infection in naturally infected flocks in Tunisia. *Small Rum Res* 68 : 58-63,
47. R.Driss; A.Kerouanton; M.Marault; R.lailler; R.Debaya; A.Brisabois; F.Thabti; T.Karoui; A.Ben Hassen; S.Hammami. Caractérisation phénotypique et moléculaire d'isolats tunisiens de *Salmonella enterica* non typhiques. *Microbiol. Hyg. Alim.-Vol 21, N° 62 – Décembre 2009*
48. Chérif N., Biacchesi S., Brémont M., Thabti F., Limem L., Castric J., Hammami S. (2005). Isolement et identification moléculaire d'un Nodavirus chez deux populations de poisson *Dicentrarchus labrax* et *Sparus aurata*.
49. Chérif N, Gagné N, Groman D, Kibenge F, Iwamoto T, Yason C, Hammami S. Complete sequencing of Tunisian redspotted grouper nervous necrosis virus betanodavirus capsid gene and RNA-dependent RNA polymerase gene. *J Fish Dis.* 2010 Mar 1;33(3):231-40. Epub 2009 Nov 12.
50. Jouini, Ahlem ; Vinue, Laura; Slama, Karim Ben ; Saenz, Yolanda; Klibi, Naouel; Hammami, Salah; Boudabous, Abdellatif ; Torres, Carmen. Characterization of CTX-M and SHV extended-spectrum [beta]-lactamases and associated resistance genes in *Escherichia coli* strains of food samples in Tunisia. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy.* 60(5):1137-1141, November

2007.

51. 19- Soufi L, Saenz Y, Abbassi M.S, Vinue L, Zarazaga M, **Hammami S**, Torres C. Prevalence and diversity of integrons and associated resistance genes in Escherichia coli isolates from poultry meat in Tunisia. GenBank Accession no. FJ160769.
52. Chérif N, Thiéry R, Castric J, Biacchesi S, Brémont M, Thabti F, Limem L, **Hammami S**. Viral encephalopathy and retinopathy of Dicentrarchus labrax and Sparus aurata farmed in Tunisia. Vet Res Commun. 2009 Apr;33(4):345-53. Epub 2008 Nov 4.
53. Lokman Zaibet, Nadhem Mtimet, **Salah Hammami**, Mediha Khammassi and Anis Ammar. Assessing meat product quality: a consumer perception approach. https://food-safety.uni-hohenheim.de/fileadmin/einrichtungen/food-safety/Conferece_Contributions/Assessing_meat_product_quality_a_consumer_perception_approach.pdf
54. Ben Hassine Thameur et Hammami S. . Epidémiologie descriptive de la bluetongue au Maghreb. Bulletin zoo sanitaire du CNVZ, Juin 2010.
55. Ben Hassine Thameur, Benet Jean-Jacques , **Hammami S**.. Epidémiologie descriptive : outil d'aide à la prise de décision sanitaire. Bulletin zoo sanitaire du CNVZ, Janvier 2010.
56. Intissar Guedda, Rafika Debja, Mohamed Salah Abbassi, Leila Soufi, Assia Ben Hassen, **Salah Hammami**. Phenotypic and genotypic typing of *Salmonella enterica* serovar Enteritidis isolates from poultry farms environment in Tunisia. Annals of Microbiology, 2009; 59 (2): 373-377.
57. Ben Hassine Thameur, **Hammami S**., El Hafi Med Oussama. La fièvre de West Nile dans les pays du Maghreb : point sur la situation épidémiologique. Bulletin zoo sanitaire du CNVZ, Janvier 2010.
58. Kalthoum Sana, **Hammami S**.. Point sur la situation de la rage en Tunisie en 2009. Bulletin zoo sanitaire du CNVZ, Janvier 2010.
59. Ouassila Ons Bahri, Didier Boisseleau ; Abdelhak Ben Younes ; **Salah Hammami**. Les outils d'épidémiosurveillance de la tuberculose bovine en Tunisie. Bulletin zoo sanitaire du CNVZ, Juin 2010.

60. **Salah Hammami.** Several éditorials in the Bulletin Vétérinaires de l'IRVT et Bulletin Zoosanitaire du CNVZ

P/ Oral communications

1. **Hammami S.**, Sawyer MM, Castro, AE, Holmberg, CA, Osburn, BI., (1987). Comparison of methods to detect bovine rotavirus in fecal samples: bovine polyclonal/monoclonal/avidin-biotin ELISA system vrs commercial human antigen capture ELISA method. American Association of Veterinary Diagnosticians meeting, October, Salt Lake City, Utah, USA.
2. **Hammami S.**, Castro AE., Osburn BI., 1989). Direct identification from feces of bovine rotavirus by polyacrylamide gel electrophoresis and comparison of the viral RNA's by coelectrophoresis. American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians meeting, October 28-31, Las Vegas, Nevada, USA.
3. **Hammami S.**, Lozano LF., Osburn BI., Castro AE., Larkin D., (1990). A hybridization method for the detection of rotavirus in equine fecal specimens and in rotaviral-infected cell cultures. Joint annual meeting of American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians and US Animal Health Organization, October 7-9, Denver, Colorado, USA.
4. **Hammami S.**, Osburn BI., (1990). Comparison of field isolates of Epizootic Hemorrhagic Disease Virus and Bluetongue Virus using polyacrylamide gel electrophoresis. 11th Annual Western Food Animal Disease Research Conference, March 6, 7, 8, Reno, Nevada, USA.
5. **Hammami S.**, Osburn BI., Duhamel GE., W. Lu, Castro AE, Larkin DD., (1990). Cloning of segment 6 from NCDV strain of bovine rotavirus and production of subgroup I specific cDNA probe. Seventy-first Conference of Research Workers in Animal Disease, held November 5 and 6, Chicago, IL, USA.
6. Lozano LF., **Hammami S.**, Castro AE., Osburn BI., Reynolds B., (1990). Interspecies differentiation in migration patterns of RNA extracted from avian orthoreoviruses. American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians 33rd annual meeting, October, 7-9, Denver, Colorado, USA.
7. Chinsangram J., **Hammami S.**, Osburn BI., (1991). Detection of bluetongue virus using a cDNA probe derived from genome segment 4 of bluetongue virus serotype 2. International Symposium on Bluetongue, African horse Sickness and related viruses, held in Paris, 17-21 June.
8. **Hammami S.**, Chinsangram J., Osburn BI. (1991). Detection of Bluetongue virus RNA using serogroup and serotype specific cDNA probes from Bluetongue virus serotype 13. International Symposium on Bluetongue, African horse Sickness and related viruses, held in Paris, 17-21 June.
9. **Hammami S.**, (1992). Gestion d'une cellule de diagnostic de base. Journée d'information sur les cellules de diagnostic de base, mai, à Kasserine.

10. **Hammami S.**, Kharmachi H., (1992). Rabies progress. FAO/OAU Regional Emergency Disease Workshop, Tunis, du 22 – au 29 avril.
11. Kharmachi H, **Hammami S.**, (1992). La rage en Tunisie. Atelier Régional pour les pays Francophones sur les maladies animales créant des situations d'urgence. Organisé par FAO/OUA, octobre à Tunis, du 14 au 22 octobre.
12. **Hammami S.**, (1993). Consultant de la F.A.O. : conférencier et animateur des ateliers nationaux sur les maladies a caractère d'urgence. Organisés en Egypte, Soudan et Libye, 3 cycles de 10 jours d'Oct. 18 à Déc. 15.
13. Ben Youssef S., Matter H, Kharmachi H., Shumacher C., **Hammami S.**, Jemli J., M'Rabet, El Hicheri K., Gharbi M., (1995). Bait delivery through dog owners. II. Door to Door Bait deliverery System. OMS 6th consultation on oral vaccination of dogs, 24 et 25 juillet, Geneve, Suisse.
14. Ben Youssef S, Kharmachi H, Matter H, **Hammami S.**, Tlatli A, Shumacher C, M'Rabet L, Jemli J, Aubert M, Meslin F., (1995). Oral Immunization of dogs against rabies in Tunisia: Preliminary field evaluation of a method of bait delivery to dogs derived from Wildlife Immunization Model (W.I.M.) employed for the oral vaccination of foxes against rabies. OMS 6th consultation on oral vaccination of dogs, Geneve. Suisse.
15. **Hammami S.**, Schumacher C., Aubert M.F.A., Barrat B., Cliquet F., Tlatli A., Ben Osman R, Aouina Th., Aubert A., (1997). Tests d'innocuité de la souche SAG-2 du virus rabique chez le Chien, le Chat, le Chacal et plusieurs espèces de Rongeurs sauvages. Journées Internationales sur la lutte contre la rage. Tunis, 10 et 11 avril.
16. **Hammami S.**, Schumacher C., Aubert M.F.A., Barrat J. Cliquet F., Tlatli A., Aubert A., (1997). Vaccination orale du chien contre la rage à l'aide de l'appât DBL-2 contenant le virus atténué SAG-2 lyophilisé. Journées Internationales sur la lutte contre la rage. Tunis, 10 et 11 avril.
17. Matter H., Ben Youssef S., Schumacher C., Kharmachi H., **Hammami S.**, Meslin FX., Aubert M.F.A., Jemli J., M'Rabet L., Tlatli A., EL Hicheri K., (1997). Les modèles de distribution d'appâts aux chiens en Tunisie. Journées Internationales sur la lutte contre la rage. Tunis, 10 et 11 avril.
18. Seghaier C., Aouina Th., Aubert M.F.A., **Hammami S.**, Cliquet F et Tlatli A., (1997). Etude sur la réponse immunitaire à la vaccination antirabique parentérale des chiens à propriétaires en Tunisie. Journées Internationales sur la lutte contre la rage. Tunis, 10 et 11 avril.
19. **Hammami S.**, Schumacher C., Aubert M., Barrat J., Cliquet F., Tlatli A., Aubert A. (1997). Vaccination orale du chien contre la rage à l'aide de l'appât DBL-2 contenant le virus atténué SAG-2 lyophilisé. Actes des 4èmes Journées Nationales sur les Acquis de la Recherche Agricoles – Nabeul, 28&29 Novembre. (pp : 420-423).
20. Ben Youssef S., Kharmachi H., Matter H., **Hammami S.**, Schumacher C., M'Rabet L., Jemli J., Aubert M., Meslin F. (1998). Vaccination orale des chiens en Tunisie contre la

rage: Essais de terrain sur un système de distribution des appâts selon le modèle de l'immunisation des animaux sauvages (Wildlife Immunisation Model « WIM »). Actes des 4èmes Journées Nationales sur les Acquis de la Recherche Agricoles – Nabeul, 28&29 Novembre. (pp : 417-419).

21. Aubert M.F.A., Seghaier C., Cliquet F., Aouina T., Tlatli Ayda, **Hammami S.** (1998). Rabies mass vaccination campaigns in Tunisia: are vaccinated dogs correctly immunized? IXème International Meeting on Research advances and rabies control in the Americas, Mexique 8-12 décembre.
22. Schumacher C., Bishop G., Bingham J., **Hammami S.**, Chaparro F., Von Teichman B.F.; Aubert M.F.A., Cliquet F., Aubert A. (1998). Protection, seroconversion and safety results of SAG2 in indigenous and laboratory dogs. IXème International Meeting on Research advances and rabies control in the Americas, Mexique 8-12 décembre.
23. **Hammami S.**, Schumacher C., Aubert M.F.A., Barrat J., Cliquet F., Ben Osman R., Aouina Th., Tlatli A., Aubert A., (1998). Innocuité de la souche rabique SAG2 chez le chien et les espèces non cibles et son efficacité chez le chien en Tunisie ». Consultation de l'OMS, Genève, Suisse, 20-22 Juillet.
24. **Hammami S.**, Matter H., Seghaier C., Schumacher C., Aubert M.F.A., (1998). La situation de la rage en Tunisie, le rôle escompté et les modalités d'utilisation de la vaccination par voie orale du chien. Consultation de l'OMS, Genève, Suisse, 20-22 Juillet.
25. **Hammami S.**, Schumacher C., Aubert M., Cliquet F., Tlatli A., Aubert A., (1998). Vaccination par voie orale des chiens tunisiens avec le vaccin SAG2 incorporé dans l'appât DBL2 pour chien. XVème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet 5 et 6 mai.
26. Schumacher C., **Hammami S.**, Cahaparro F., Bishop G., Von Teichman B.F., Aubert M.F.A., Bingham J., Aubert A., (1998). Safety of the oral rabies vaccine SAG2 and Efficacy of its delivery system DBL2 in indigenous dogs. IVth International Conference of the Southern Eastern African Rabies Group. Afrique du Sud, pp :163-174.
27. **Hammami S.** (1998). Evolution de la FA en Tunisie et évaluation de la campagne de vaccination contre cette maladie. Réunion du groupe de recherche de la commission européenne pour la lutte contre la Fièvre Aphteuse ; Londres, 15 - 18 septembre.
28. Dlissi E., **Hammami S.**, Seghaier C., Russo P., Sanchis R., Lassoued H., Djemaiem A., Rekiki A. (1998). Evaluation de l'incidence comparative des maladies abortives des petits ruminants. (1998). XVème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet 5 et 6 mai.
29. Rekiki A., **Hammami S.**, Rodolakis A. Souriau A., Seghaier C., Dlissie I., Jemli J., Hamou F. (1998). Isolement et typage de souches de *Chlamydia psittaci* responsable d'avortement ovin en Tunisie. XVème Congrès Vétérinaire Maghrébin , Hammamet 5 et 6 mai.
30. Dlissi E., **Hammami S.**, Seghaier C., Russo P., Sanchis R., Rekiki A. (1998). Evaluation de l'incidence comparative des maladies abortives des petits ruminants. Journées Nationales sur les Acquis de la Recherche Agronomiques et Vétérinaires, Nabeul, 3&4 décembre.

31. Rekiki A., **Hammami S.** (1998). Isolement et le typage de souches tunisiennes de *Chlamydia psittaci* responsables d'avortements chez les petits ruminants. 1^{ère} Réunion du Groupe de Recherche Agronomique Méditerranéen (GRAM), Tours, 14-18 octobre.
32. **Hammami S.** (1998). Les avortements infectieux chez les petits ruminants en Tunisie : situation actuelle et études futures». 1^{ère} Réunion du Groupe de Recherche Agronomique Méditerranéen (GRAM), Tours, 14-18 octobre.
33. **Hammami S.**, Ben Younes A. (1998). Acquis actuels et orientations futures de la recherche en santé animale. Symposium commémorant le centenaire de l'INAT.
34. Seghaier C., Gerbier G. **Hammami S.**, Moutou F, Sanaa M. (1998). Proposition de réseaux d'épidémirosurveillance pour la Fièvre aphteuse et la brucellose en Tunisie. Séminaire sur la faisabilité des réseaux d'epidemiosurveillance des maladies animales en Tunisie. Hôtel du belvédère, Tunis. 21 Octobre.
35. **Hammami S.** (1998). Etude des préalables à la mise en place de réseaux d'épidémirosurveillance. Séminaire sur la faisabilité des réseaux d'epidemiosurveillance des maladies animales en Tunisie. Hôtel du belvédère, Tunis. 21 Octobre.
36. Gerbier G., Seghaier C., **Hammami S.**, Moutou F, Sanaa M (1998). Etude de faisabilité de la mise en place des réseaux d'épidémirosurveillance des maladies animales en Tunisie: résultats d'enquêtes. Séminaire sur la faisabilité des réseaux d'epidemiosurveillance des maladies animales en Tunisie. Hôtel du belvédère, Tunis. 21 Octobre.
37. **Hammami S.**, (1998). Présentations des différents projets de coopération réalisés ou en cours à l'IRVT. Atelier, sur l'évaluation des projets de recherches en santé animale et orientations futures, tenu à l'Hôtel Belvédère le 23 octobre.
38. Aubert M., **Hammami S.**, (1998). Coopération franco-tunisienne en matière de rage. Atelier, sur l'évaluation des projets de recherches en santé animale et orientations futures, tenu à l'Hôtel Belvédère le 23 octobre.
39. Dlissi I., **Hammami S.** (1998). État d'avancement du projet sur les pestivirus. Atelier, sur l'évaluation des projets de recherches en santé animale et orientations futures, tenu à l'Hôtel Belvédère le 23 octobre.
40. Rekiki A., **Hammami S.**(1998). État d'avancement du projet sur les Chlamydioses. Atelier, sur l'évaluation des projets de recherches en santé animale et orientations futures, Hôtel Belvédère le 23 octobre 1998.
41. **Hammami S.**, Schumacher C., Aubert M.F.A., Barrat J., Cliquet F., Ben Osman R., Aouina Th., Tlatli A., Aubert A. , (1998). Innocuité de la souche rabique SAG2 chez le chien et les espèces non cibles et son efficacité chez le chien en Tunisie. Consultation de l'OMS, Genève, Suisse, 20-22 Juillet.
42. **Hammami S.**, Matter H., Seghaier C., Schumacher C., Aubert M.F.A., (1998). La situation de la rage en Tunisie, le rôle escompté et les modalités d'utilisation de la vaccination par voie orale du chien. Consultation de l'OMS, Genève, Suisse, 20-22 Juillet.

43. Rékiki A., Hammami S., Rodolakis A., Souriau A., Seghaier C., Dlissi I., Jemaâ, Hamou F. (1998). Isolement et typage de souches tunisiennes de *Chlamydia psittaci* responsables d'avortements chez les petits ruminants. Actes des 4èmes Journées Nationales sur les Acquis de la Recherche Agricole – Nabeul, 3&4 décembre. (pp :395-399).
44. Bahri Said, Hammami S. (1999). Situation actuelle de la fièvre aphteuse en Tunisie. 63^{ème} session de la commission européenne pour la lutte contre la fièvre aphteuse. Rome 7 – 9 avril.
45. Hammami S., EL BAHRI L. (1999). Bilan des recherches sur la santé animale. Actes des VI èmes Journées nationales sur les Résultats de la Recherche Agronomique, 6 et 7 décembre 1999.
46. Tlatli A., Hammami S., Haouala K. Sanaa M. (1999). Etude rétrospective (1997-1996) des taux d'avortements et de mortalités néonatales des petits ruminants en Tunisie. 2^{ère} Réunion du Groupe de Recherche Agronomique Méditerranéen (GRAM), Tours, France, du 3 au 5 Novembre.
47. Tlatli A., Rékiki A., Hammami S., Souriau Armel, Rodolakis A., Ftouh T (1999). Isolement, identification et typage de souches tunisiennes de *Chlamydia psittaci* d'origine ovine et caprine. 2^{ère} Réunion du Groupe de Recherche Agronomique Méditerranéen (GRAM), Tours, France, du 3 au 5 Novembre.
48. Rékiki A., Hammami S., Rodolakis A., Seghaier C.; Hamou F. (1999). Chlamydiose abortive des petits ruminants en Tunisie : Comparaison de deux techniques de diagnostic (ELISA et FC). 2^{ère} Réunion du Groupe de Recherche Agronomique Méditerranéen (GRAM), Tours, France, du 3 au 5 Novembre.
49. Rékiki A., SidiBoumedine K., Rodolakis A., Hammami S. (1999). Caractérisation génomique des souches de Chlamydia par Amplified fingerprinting length polymorphism. 2^{ère} Réunion du Groupe de Recherche Agronomique Méditerranéen (GRAM), Tours, France, du 3 au 5 Novembre.
50. Hammami S, Seghaier C, Aubert. Critical points in parenteral vaccination and potential use of oral vaccination of dogs against rabies in Tunisia. IX International Symposium of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics. Brinckridge, Colorado, 6-11 août 2000.
51. Hammami S, Seghaier C, Sanaa M, Mackay D. Filed evaluation of sheep vaccination against FMD. IX International Symposium of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics. Brinckridge, Colorado, 6-11 août 2000.
52. Hammami S, Cherif A, Seghaier C, Sanaa M, Garin Bastuji B. Brucellosis in Tunisia : laboratory diagnosis and antibody detection in sheep vaccinated by conjunctival route. IX International Symposium of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics. Brinckridge, Colorado, 6-11 août 2000.

53. Rekiki A, Bouakane A, Bernard F, **Hammami S**, Rodolakis A., (2002). Caractérisation moléculaire de souches de Chlamydophila et étude de la protection du vaccin 1B. in 53rd Annual Meeting of the EAAP. Caire, Egypt.
54. Rekiki A, Bouakane A, Bernard F, **Hammami S**, Rodolakis A., (2002) Etude de la virulence de souches de Chlamydophila pecorum isolées à partir d'avortements et détermination de l'efficacité de protection du vaccin vivant 1B. in World veterinary congress. Tunis, September 25-29.
55. **Hammami S**. Incursion de la bleutongue en Afrique du nord : synthèse sur le virus, le vecteur et les particularités de la maladie. Third International Symposium on Bluetongue, 25-30 October 2003, Tormina, Italy.
56. **Hammami S**. Incursion de la bleutongue en Afrique du nord : synthèse sur le virus, le vecteur et les particularités de la maladie. Third International Symposium on Bluetongue, 25-30 October 2003, Tormina, Italy.
57. Baccar A, Khanfir L., Debeya R., Saidi F., Cherif N., Megraud F., **Hammami S**. Isolement et caractérisation biochimique et moléculaire des campylobacters thermotolérants. 1ères journées de la société de Microbiologie 2007,
58. Ben Kahla I., SOUSSI F., Chérif N., Boshiroli ML., **Hammami S**. Identification et caractérisation moléculaire des Mycobactéries du complexe Mycobacterium tuberculosis isolées chez les bovins, 1ères journées de la société de Microbiologie 2007.
59. Leila Soufi, Mohamed Salah Abbassi, Yolanda Sáenz, Laura Vinué, Sergio Somalo, Asad Abbas, Latifa Khanfir, Rafika Debaya, Myriam Zarazaga, Assia Ben Hassen, Carmen Torres, **Hammami S**. Groupes phylogéniques, fréquence des gènes de virulence et de résistance aux antibiotiques et structures des intégrons chez Escherichia coli isolées de viande de volaille en Tunisie : quelle implication pour la santé publique ? Séminaire de Microbiologie Alimentaire, 12-14 Mars/2009 à Hammamet.
60. Mohamed Naceur BACCAR, Thameur BEN HASSINE et Hammami S. Epidémiologie descriptive de la bluetongue au Maghreb. 27ème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet, Tunisie 10 et 11 Avril 2010.
61. Ben Hassine Thameur, **Hammami S**. et El Hafi M. Oussama. La fièvre de West Nile dans les pays du Maghreb : point sur la situation épidémiologique. 27ème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet, Tunisie 10 et 11 Avril 2010.
62. Mansouri Riadh, **Hammami S** . La clavelée aux pays de l'UMA: Bilan et perspectives . 27ème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet, Tunisie 10 et 11 Avril 2010.
63. Kalthoum S., Seghaier Ch, **Hammami S**. La rage en Tunisie: Evolution sur vingt ans et éléments de gestion. 27ème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet, Tunisie 10 et 11 Avril 2010.

64. Nadia Chérif et **Hammami S.**. Caractérisation Génomique Du Betanodavirus Isolé En Tunisie Et Développement De Techniques De diagnostic Moléculaire. 27ème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet, Tunisie 10 et 11 Avril 2010.
65. Sghaier Soufien, **Hammami S.** , Hammami Mounira, Dkhil Abderrazek, Delecolle Jean Claude. Surveillance entomologique du genre Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae) et inventaire de la faune tunisienne. 27ème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet, Tunisie 10 et 11 Avril 2010.
66. Khbou-Khammassi Médiha, **Hammami S.** Séroprévalence des anticorps anti-border disease dans la région d'El Fahs en Tunisie. 27ème Congrès Vétérinaire Maghrébin, Hammamet, Tunisie 10 et 11 Avril 2010.
67. Rekiki A, Sidi-Boumedine K (Boumedine KS), Souriau A, Jemli J, **Hammami S.**, Rodolakis A. Isolation and characterisation of local strains of Chlamydophila abortus (Chlamydia psittaci serotype 1) from Tunisia. Veterinary Research 2002;33:215-222.
68. Sghaier S., Ben Hamida K., Dkhil A., Hammami S. Serological investigation of bluetongue virus infection by ELISA in sentinel cattle herds in Tunisia. 3ème réunion projet Medreonet. Lisbonne, Portugal, Octobre 2009.
69. Ben Hassine Th., Bahri O.O, **Hammami S.** . Contribution à l'amélioration d'un système de gestion de données de la Tuberculose bovine : Approche épidémiologique dans deux contextes épidémiologiques différents (Tunisie-France). 17 èmes journées scientifiques sur les résultats de la recherche agricoles, Nabeul le 16 et 17 Décembre 2010.
70. Ben Hassine Th. et **Hammami S.** . West Nile : regain de circulation dans le bassin méditerranéen et point sur l'apport de l'épidémiologie moléculaire ». Les 6èmes journées scientifiques de microbiologie Hammamet, 22-24 Octobre 2010
71. **Hammami S.** (2003). North Africa: a regional overview of bluetongue virus, vector surveillance and unique future. Bluetongue Proceeding of the Third International Symposium: Taormina, Italy 26-29 Oct. 2003.
72. N. Chérif, S. Biacchesi, M. Brémont , F. Thabti, L. Limem,J. Castric , **S. Hammami** (2005). Isolement et identification moléculaire d'un Nodavirus chez deux populations de poisson Dicentrarchus labrax et Sparus aurata. 1ères journées Scientifiques de l'STM du 17 au 20 décembre. Hammamet, Tunisie.
73. **Hammami S.** , M. Bouzid, F. Hammou. E. Fakhfakh, J. Delecolle. Contribution à l'étude des Cératopogonidés en Tunisie : recherche du vecteur principal de la Bluetongue : Culicoides imicola. 1ères journées Scientifiques de l'STM du 17 au 20 décembre. Hammamet. Tunisie.
74. Cherif N. , Thiery R , Castric J , Biacchesi S., Bremon M, Thabti F., Limam L & **Hammami S.** Isolement et caractérisation génétique des Betanodavirus chez le loup (Dicentrarchus labrax) et la daurade (Sparus aurata) en Tunisie.

75. Bergaoui R., Ben Aoun B., Moatemri Y., Sghaier S., Kouaja S., Dkhil A., Krichen A & **Hammami S.** Isolement et caractérisation du virus de l'artérite virale équine en Tunisie.
76. Sghaier S., Hammami M., Dkhil A., Delicolle J.C & Hammami S. (IRVT) – Surveillance entomologique du genre Culicoides, vecteur de la Bluetongue en Tunisie. 3ème réunion projet Medreonet. Lisbonne, Portugal, Octobre 2009.
77. BEN YOUSSEF S. **Hammami S.** Analyse des taux d'anticorps antirabiques des carnivores domestiques destinés à être introduits dans les pays européens à partir de la Tunisie.
78. Guedda I., Abbassi M.S., Debaya R., Chebbi C. , Mmami H., Ben Hassen A & **Hammami S.** Identification et caractérisation phénotypique et moléculaire des souches de salmonelles non typhoïdiques isolées a partir des élevages aviaires en Tunisie.
79. Soufi L. Abbassi Moh S, Saenz Y., Vinue L., Samalo S., Abbas A., Debaya R., Khanfir L. , Zarazagam M., **Hammami S.** , & Torres C. Caractérisation des intégrons et des gènes de résistance chez des isolats d'E.coli prélevés à partir de viande de volaille en Tunisie. 5eme Journées Scientifiques de la Société Tunisienne de Microbiologie, 30-31 Octobre - 1 Novembre 2009.

Q/POSTERS

1. Seghaier C., Gerbier G., **Hammami S.**, Moutou F., Sanaa M. (1999). Mise en place de réseaux d'épidémirosurveillance de maladies animales en Tunisie: Etude de faisabilité. VIème Journées nationales sur les Résultats de la Recherche Agronomique, Nabeul, les 6 et 7 décembre 1999.
2. **Hammami S.**, Mackay D., Seghaier C., Aouina Th., Tlatli A., Haouala K., Sanaa M. (1999). Evaluation de la campagne de vaccination contre la fièvre aphteuse chez le mouton dans les élevages organisés. VIème Journées nationales sur les Résultats de la Recherche Agronomique, Nabeul, les 6 et 7 décembre 1999.
3. **Hammami S.**, Seghaier C., Aubert M., (1999). Principaux résultats de recherches sur la rage canine menées à l'IRVT de 1995-1998. VIème Journées nationales sur les Résultats de la Recherche Agronomique, Nabeul, les 6 et 7 décembre 1999.
4. Tthabti F., Kodjo A., **Hammami S.**, Artois M., Aubert M., Villard L., Novac N. (1999). Identification biochimique et typage moléculaire de souches de *Pasteurella multocida* isolées chez le renard. VIème Journées nationales sur les Résultats de la Recherche Agronomique, Nabeul, les 6 et 7 décembre 1999.
5. Rekiki A., **Hammami S.**, Sidi-Boumedine K, Rodolakis A. Caractérisation génomique des souches de Chlamydia par Amplified Fingerprinting length Polymorphism. XVII Congrès Vétérinaire Maghrébin Alger du 3-5 mai 2000.
6. Seghaier C, Gerbier G, **Hammami S**, Sanaa M, Moutou F. Epidemiosurveillance network: methodology of faisability study. IX International Symposium of the

International Society for Veterinary Epidemiology and Economics. Brinckridge, Colorado, 6-11 août 2000.

7. Thabti F, Kodjo A, **Hammami S**, Artois M, Villard L, Novac N, Vuillaume Ph. Identification biochimique et typage moléculaire de souches de *Pasteurella multocida* isolées chez le renard. IX International Symposium of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics. Brinckridge, Colorado, 6-11 août 2000.
8. **Hammami S**, Seghaier C., Ben Said MS, Bahri S. particularités épidémiologiques de la bluetongue en Tunisie : étude d'un foyer. XII Journées nationales sur les résultats de la recherche agronomique. Nabeul, les 23 et 24 novembre 2000.
9. Rekiki A, Bouakane A, Bernard F, El Idrissi A, Souriau A, **Hammami S**, Rodolakis A. Etude de l'efficacité du vaccin vivant 1B vis-à-vis de Chlamydophila pecorum. 27th World Veterinary Congress, Tunis (TUN), 2002/09/25-29.
10. Rekiki A, Bouakane A, Bernard F, **Hammami S**, Rodolakis A. Etude de l'efficacité du vaccin vivant 1B vis-à-vis des souches tunisiennes de Chlamydophila abortus. 27th World Veterinary Congress, Tunis (TUN), 2002/09/25-29.
11. Rekiki A, Thabti F, Dlissi E, Tlatli A, Rodolakis A, Russo P, Sanchis R, Pépin M, **Hammami S**. Maladies abortives chez les petits ruminants en Tunisie. 27th World Veterinary Congress, Tunis (TUN), 2002/09/25-29.
12. Rekiki A, Bouakane A, Bernard F, **Hammami S**, Rodolakis A. Caractérisation moléculaire de souches de Chlamydophila et étude de la protection du vaccin 1B. 53rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Cairo (RAU), 2002/09/01-04.
13. Rekiki A, Bouakane A, Bernard F, **Hammami S**, Rodolakis A. Caractérisation moléculaire de souches de Chlamydophila et étude de la protection du vaccin 1B. 53rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Cairo (RAU), 2002/09/01-04.
14. Tlatli A, Rekiki A, Souriau A, Ftouh T, Rodolakis A, **Hammami S**. Isolation, identification et tyage de souches tunisiennes de Chlamydia pecorum d'origine caprine. 7th International Conference on goats, Tours-Poitiers (FRA), 2000/05/15-21.

[Inbox](#)[Compose](#)[Addresses](#)[Folders](#)[Option](#)

Current Folder: INBOX

Welcome: info@aoad.org[Message List](#)[Delete](#)[Forward](#)[Forward as Attachment](#)[Reply](#)[Reply All](#)**إعادة توجيه: مقترن الاستزراع السمكي****From:** عزة منظمة <aoadegypt@yahoo.com>**Date:** Sun, March 11, 2012 3:02 am**To:** AOAD <info@aoad.org>**Cc:** Mahmoud Medany <rumedany@yahoo.com>**Priority:** Normal**Options:** [View Full Header](#) | [View Printable Version](#) | [Download this as a file](#) | [View Message details](#) | [View as HTML](#)

11/3/2012

142/2012

السيد المهندس/براند فايز حتر المحترم

مدير مكتب المدير العام

تحية طيبة وبعد

مرفق مقترن مشروع الاستزراع

السمكي الذي أعده د/محمد عبدالعزيز، للعرض على معايير المدير العام.

مع تحياتي،

د/محمد مدنى

Attachments:

untitled-[1.2]

3.8k

[text/html]

[Download](#) | [View](#)

مقترن الاستزراع

115k

[application/msword]

[Download](#)[Delete & Prev](#) | [Delete & Next](#)Move to: **INBOX****Move**