

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: Χαδιώ-Μάντζαρη

Όνομα: Στυλιανή

Διεύθυνση Εργασίας: Ιερά οδός75, 11855, Αθήνα

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: shad@aua.gr

Τηλέφωνο: +30-2105294428

Fax: +30-2105294388

ΣΟΥΔΕΣ-ΤΙΤΛΟΙ

1991: Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
Βαθμός “Άριστα”

1979: Πτυχίο Φαρμακευτικού Τμήματος Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό “Λίαν Καλώς”.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ:

1979-1981: Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ανάπτυξη ραδιοανοσολογικών μεθόδων προσδιορισμού ορμονών ,
ραδιοσήμανση ορμονών, μέθοδοι ανοσοποίησης-παραγωγή και
δοκιμασίες αντισωμάτων

Συμμετοχή στις ερευνητικές δραστηριότητες και ερευνητικά
προγράμματα του Εργαστηρίου, σχετικά με την Ενδοκρινολογία
Αναπαραγωγής.

1988-1989: Τμήμα Ανατομίας, Τομέας Νευροενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Οξφόρδης, Ηνωμένο Βασίλειο.

Ρύθμιση και έλεγχος της λειτουργίας της αδενούπόφουσης
Άξονας του stress

Μηχανισμοί δράσης των ορμονών-Μεταγωγή σήματος Για την
ολοκλήρωση του προγράμματος συνεργάστηκα με το Τμήμα Βιοχημείας
και Μοριακής Βιολογίας του Πανεπιστημίου του Ohio, Toledo, U.S.A,
Καθηγητής M. Manning, ο οποίος συνέθεσε τα απαραίτητα για τη μελέτη
νευροϋποφυσιακά πεπτίδια.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

Γαλλικά

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- European Society for Animal Reproduction (ESDAR)
- International Society for Developmental Origin of Health and Disease (DOHaD).
- European Association for Animal Production (EAAP).
- Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία,
- Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία
- Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία
- Ελληνική Εταιρεία Φυσιολογίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 2017-σήμερα:** Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας
Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γ.Π.Α
- 2009-2017:** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας
Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και
Υδατοκαλλιεργειών, Γ.Π.Α
- 2002-2009:** Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας
Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και
Υδατοκαλλιεργειών, Γ.Π.Α
- 1994-2002:** Λέκτορας, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων,
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γ.Π.Α
- 1989-1994:** Μόνιμος Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Ανατομίας και
Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γ.Π.Α
- 1987-1989:** Research Associate, Μονάδα Νευροενδοκρινολογίας, Τμήμα Ανατομίας,
ΙΑτρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης, Αγγλία.
- 1981-1987:** Επιστημονικός συνεργάτης, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας
Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γ.Π.Α

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ**Σεμινάρια-Workshops-Συμπόσια**

- 1983:** 13th International Summer School of Brain Research,
Institute for Brain Research and the University of Amsterdam, Ολλανδία.
- 1985:** Σύγχρονες ανοσοδιαγνωστικές μέθοδοι, Ελληνικό Ινστιτούτο
Παστέρ, Αθήνα
- 1986:** Εκπαίδευση στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, Εργαστήριο
Πληροφορικής του Γ.Π.Α.
- 1987:** Σεμινάριο Ανοσολογίας, Ελληνική Εταιρεία Ανοσολογίας, Αθήνα.
- 1993:** Seminars in Molecular Biology and Genetics. Biomedical

Applications, Hellenic Pasteur Institute, Αθήνα

- 1994:** Workshops (Βιοιατρικές Εφαρμογές των HPLC/GS-MS) Εθνικό Κέντρο Ερευνών, Αθήνα
- 2000:** Cost 848, Meeting of the Reproduction Working Group, Tour, France.
- 2001:** Συμπόσιο με θέμα: Organic Meat and Milk from Ruminants, Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία, British Society of Animal Science, Καστρί, Αθήνα.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Προπτυχιακό επίπεδο

- Οργάνωση (υπεύθυνη του μαθήματος) και διδασκαλία (θεωρία και εργαστήριο) του μαθήματος «Φυσιολογία ζώων» στους φοιτητές του 4^{ου} εξαμήνου του Τμήματος ΕΖΠΥ.
- Οργάνωση (υπεύθυνη του μαθήματος) και διδασκαλία του μαθήματος «Φαρμακολογία» στους φοιτητές του 5^{ου} εξαμήνου του Τμήματος ΕΖΠΥ.
- Διδασκαλία (συνδιδασκαλία) του μαθήματος «Ανατομία και Φυσιολογία Ζώων», στους φοιτητές του 3^{ου} εξαμήνου όλων των Τμημάτων του Γ.Π.Α και σήμερα κατ' επιλογήν μαθήματος στο Τμήμα ΕΦΠ του ΓΠΑ
- Διδασκαλία του μαθήματος «Φαρμακολογία» στους φοιτητές Erasmus του ΓΠΑ

Μεταπτυχιακό επίπεδο

- Διδασκαλία στο ΠΜΣ του Τμήματος ΕΖΠΥ «Παραγωγικά Συστήματα Εκτροφής ζώων», κατεύθυνση «Αναπαραγωγή»
- Σειρά διαλέξεων, μετά από πρόσκληση, στο ΠΜΣ του Τμήματος ΕΖΠΥ με τίτλο «Εκτροφή υδρόβιων Οργανισμών»
- Διδασκαλία στο Διατμηματικό ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη παραγωγή και διαχείριση γάλακτος» μεταξύ των Τμημάτων ΕΖΠΥ και Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΓΠΑ
- Διδασκαλία στο Διατμηματικό ΠΜΣ μεταξύ των Τμημάτων ΕΖΠΥ και Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης του ΓΠΑ
- Διαλέξεις, μετά από πρόσκληση στο ΠΜΣ «Καινοτόμα αειφόρα συστήματα στην αγροτική παραγωγή» της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης.

Διδακτορικές διατριβές

- Εισηγήτρια σε μία και μέλος τριμελούς συμβουλευτικής Επιτροπής σε 10 δέκα διδακτορικές διατριβές.

Μεταπτυχιακές διατριβές

- Επιβλέπουσα σε 10 μεταπτυχιακές διατριβές
- Μέλος τριμελών συμβουλευτικών και εξεταστικών Επιτροπών περισσότερων των 20 μεταπτυχιακών διατριβών
- Μέλος επταμελών εξεταστικών Επιτροπών Διδακτορικών Διατριβών

Πτυχιακές μελέτες

- Επιβλέπουσα σε περισσότερες από 30 πτυχιακές μελέτες.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Νευροενδοκρινολογία αναπαραγωγής
- Έλεγχος της εποχικής αναπαραγωγής στα μικρά μηρυκαστικά
- Αλληλεπιδράσεις διατροφής-αναπαραγωγής
- Εμβρυικός (αναπτυξιακός) προγραμματισμός. Η επίδραση δυσμενών παραγόντων κατά την εμβρυική ζωή στη φυσιολογική λειτουργία, την υγεία, την αναπαραγωγή και την παραγωγικότητα των ζώων κατά την ενήλικη ζωή.
- Διερεύνηση των επιγενετικών μηχανισμών που μεσολαβούν στην εκδήλωση των αποτελεσμάτων του εμβρυικού προγραμματισμού.
- Ο ρόλος των μεταμορφωτικών οστικών πρωτεϊνών (BMPs) στη ρύθμιση της ωοθυλακιογένεσης.
- Ενδοκρινολογία του stress

Ερευνητικά προγράμματα

- 1985-1991:** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα "Μελέτη της οιστρικής και άνοικτης περιόδου ελληνικών φυλών προβάτου" *Υπουργείο Γεωργίας*.
- 1997-1999:** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Study of the effect of intermittent lighting as biostimulation method on reproduction of rabbits kept on different climate» *Διμερές με το Institute for Small Animal Research, Gödölla, Ουγγαρία, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας*.
- 2000-2005** COST 848 Action " Multi faced research in rabbits: a model to develop a healthy and safe production in respect with animal welfare" *European Cooperation in Science and Technology (COST)*.
- 2002:** Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας του ερευνητικού προγράμματος «Αναμόρφωση Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του ΓΠΑ», του Υποέργου: «Αναμόρφωση Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών» (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σ. Δεληγεώργης).

- 2004-2008:** Επιστημονική υπεύθυνη του προγράμματος με τίτλο «Επίδραση του επιπέδου διατροφής των μητέρων κατά την κύηση σε φυσιολογικά και παραγωγικά χαρακτηριστικά των απογόνων στο πρόβατο», στα πλαίσια του Προγράμματος *ΕΠΕΑΕΚ «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ -Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων στα Πανεπιστήμια»*
- 2011-2013** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Μελέτη της επίδρασης του υποσιτισμού των προβατίνων στο τέλος της κυοφορίας και/ή κατά τη γαλουχία, σε φυσιολογικούς παραμέτρους των θηλυκών και αρσενικών απογόνων τους». *Κύριος Φορέας Εκτέλεσης Έργου: Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας Γιαννιτσών/ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ*
- 2012-2016:** COST FA1201. EPICONCEPT: Epigenetics and Periconception Environment – Periconception environment as an Epigenomic lever for optimising food production and health in livestock. **Τακτικό μέλος της Διαχειριστικής Επιτροπής (Management Committee).** *European Cooperation in Science and Technology (COST).*
- 2014-2020** Συμμετοχή στο ερευνητικό Πρόγραμμα "Protection of Autochthonous populations of Pelagonia sheep breed in the cross-border area" Reproductive performance of Pelagonia sheep|» *«INTERREG IPA CROSS-BORDER COOPERATION PROGRAMME GREECE–THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA*

- **Οργάνωση Ερευνητικού Εργαστηρίου**

Από του διορισμού μου στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γ.Π.Α ασχολήθηκα ενεργά με την οργάνωση και ανάπτυξη εργαστηρίου ορμονικών προσδιορισμών στα ζώα. Το εργαστήριο αυτό υπήρξε το πρώτο ανάλογο εργαστήριο στην Ελλάδα, ιδιαίτερα για τον προσδιορισμό των πεπτιδικών ορμονών των αγροτικών ζώων, για τις οποίες δεν υπάρχουν διαθέσιμα εμπορικά αντιδραστήρια.

Το εργαστήριο υποστήριξε και ανέπτυξε συνεργασίες τόσο με τα άλλα εργαστήρια του Τμήματος ΕΖΠΥ, αλλά και με Τμήματα και Σχολές άλλων Πανεπιστημίων και Ινστιτούτων (Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, Κτηνιατρική Σχολή του ΑΠΘ και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ΕΛΓΟ Δήμητρα) καθώς και Πανεπιστημίων του Εξωτερικού για την εκπόνηση διδακτορικών διατριβών και κοινών ερευνητικών πρωτοκόλλων.

Τα τελευταία χρόνια επεξέτεινε τις δραστηριότητές του αναπτύσσοντας παράλληλα εργαστήριο «in vitro» δοκιμών και κυτταροκαλλιιεργειών.

ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων, ερευνητικών προτάσεων και υποτροφιών

- Αξιολόγηση (invited evaluator) στο έβδομο Πρόγραμμα Πλαίσιο, FP7-KBBE 2012-6 in the area of "Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology"
- Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων στα πλαίσια του Προγράμματος Marie Curie Fellowships, (2014/2015 και 2015/2016) (AIAS-COFUND) μεταξύ του Aarhus Institute of Advanced Studies και του Aarhus University, Denmark.
- Κριτής ερευνητικών προτάσεων στον οργανισμό BARD μεταξύ ΗΠΑ και Ισραήλ US-Israel binational foundations: Binational Agricultural Research and Development Fund (BARD).
- Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων της Γενικής Γραμματείας έρευνας και του Υπουργείου Παιδείας
- Κριτής (reviewer) σε επιστημονικά περιοδικά μεταξύ των οποίων: (*Journal of Endocrinology, Human Reproduction, Reproduction, Theriogenology, Animal Reproduction Science, AgriGene, Comparative Biochemistry and Physiology, Small Ruminant Research, International Dairy Journal, Regulatory peptides, Anatomia*)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ & ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γ.Π.Α (2019-σήμερα)
- Αναπληρώτρια Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γ.Π.Α (2011-2019)
- Μέλος της ΜΟΔΙΠ του ΓΠΑ (2019-σήμερα)
- Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ (διορισμός Μάιος 2020).
- Μέλος της Επιτροπής Βιοηθικής του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.
- Διευθύντρια του Εργαστηρίου Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ (2019-σήμερα)
- Διευθύντρια του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΓΠΑ «Επιχειρηματικότητα & Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη»(2016-2018)
- Αναπληρώτρια Διευθύντρια του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΓΠΑ «Επιχειρηματικότητα & Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη»(2018-2020)
- Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Παραγωγικά Συστήματα Εκτροφής Ζώων» του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών (2009-2012)
- Τακτικό μέλος της Συγκλήτου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 και αναπληρωματικό μέλος κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011

- Μέλος της Επιτροπής σύνταξης του νέου Οργανισμού του Γ.Π.Α
- Μέλος της ομάδας εργασίας για τη σύνταξη του νέου Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου.
- Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος ΕΖΠΥ.
- Μέλος τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για εκλογή μελών ΔΕΠ και μέλος εκλεκτορικών σωμάτων
- Αξιολογητής και μέλος Επταμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών για εξελίξεις μελών ΔΕΠ (Γεωπονικό πανεπιστήμιο Αθηνών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
- Υποστήριξη και συνεργασία με το γραφείο Διαμεσολάβησης του Πανεπιστημίου (ενημερωτικές επισκέψεις σε σχολεία, παραγωγή έντυπου υλικού κλπ),,

Οργάνωση συνεδρίων, προσκλήσεις.

- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 24^{ου} Συνεδρίου της European Society for Domestic Animal Reproduction, 12th-17th October 2021, Thessaloniki, Greece
- Οργάνωση workshop (moderator) με τίτλο «Nutrition-Reproduction interactions» μετά από πρόσκληση στο Ετήσιο Συνέδριο της European Society for Animal Reproduction, Lisbon, Portugal, 2016
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 2^{ου} International Balkan Agriculture Congress, May 16-18, 2017, Tekirdağ, Turkey.
- Οργάνωση και Πρόεδρος του Ετήσιου Συνεδρίου COST Action της Δράσης Cost, Ηράκλειο Κρήτης, Οκτώβριος 2015
- Πρόεδρος του 32^{ου} Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Λάρισα, Οκτώβριος 2017.
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής των 28^{ου}, 29^{ου}, 30^{ου}, 31^{ου}, 32^{ου}, 33^{ου}, 34^{ου}, Συνεδρίων της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας και Πρόεδρος σε συνεδρίες στο 12^ο, 26^ο, 29^ο και 31^ο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας.

Διαλέξεις μετά από πρόσκληση:

- « Διατροφή και εμβρυϊκός προγραμματισμός: Μύθος ή πραγματικότητα;»
34^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.), Βόλος, 2-4 Οκτωβρίου 2019.
- 1. “Nutrition-Reproduction interactions” 20th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) and the 13th Conference of the Spanish Association for Animal Reproduction (AERA), Lisbon, Portugal, 27–29 October 2016
- «Η Ενδοκρινολογία στη Ζωική Παραγωγή: Από την έρευνα στην πράξη» 26^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Χαλκίδα, Οκτώβριος 2011.
- «Ενδομήτριο περιβάλλον και εμβρυϊκός προγραμματισμός: Αίτια και συνέπειες».
1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων - Υγιεινής- Ασφάλειας

Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασία Καταναλωτή, Αθήνα, Μάρτιος 2008.

- “Επίδραση του επιπέδου διατροφής των μητέρων κατά την κύηση σε φυσιολογικά και αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά των απογόνων στο πρόβατο» *Ημερίδα ΕΠΕΑΕΚ II, ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ I Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων του Γ.Π.Α, “Αγγίζοντας το μέλλον της έρευνας”, Γ.Π.Α. 2007.*
- «Ωκυτοκίνη: Ορμόνη- Νευροπεπτίδιο- Νευρομεταβιβαστής; 6^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1993.
- Η χρήση των ραδιοανοσοβιολογικών προσδιορισμών στη Ζωϊκή Παραγωγή. 4^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1986.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διδακτορική Διατριβή.

«Συμβολή στον προσδιορισμό και χαρακτηρισμό των υποδοχέων της ωκυτοκίνης στην αδενούποφυση επίμυος και μελέτη της φυσιολογικής τους σημασίας”

Η μεθοδολογία που αναπτύχθηκε προκάλεσε ενδιαφέρον με αποτέλεσμα την πρόσκληση για συγγραφή κεφαλαίου στην επιστημονική σειρά *Methods in Neurosciences, Academic Press.*

Βιβλία και Κεφάλαια σε Βιβλία

- **Λειτουργική Ανατομική και Φυσιολογία Ζώων**, W.O. Reece, *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals. Μετάφραση, Επιμέλεια και Σχολιασμός με τους Γ. Θεοδωρόπουλο, Ι. Οικονομόπουλο και Χ. Μπαλάσκα, Εκδόσεις Utopia, 2015.*
- **S. E. Chadio** and F.A. Antoni (1991). Direct radioligand measurements of oxytocin receptors in anterior pituitary In: *Methods in Neurosciences, vol. 5 "Peptides", pp 235-242. Editor in Chief. P. Michael Conn. Academic Press.*
- **Chadio S**, Kotsampasi B. (2011). Reproductive programming: «*The role of early life nutrition*». In: *Undernutrition: Effects, Causes and Management. Ed. Jason Lee, Nova Science Publishers, Inc. New York; p. 1–30, ISBN: 978-1-62257-126-0*
- **S.Chadio** and B.Kotsampasi. Maternal Undernutrition and Developmental Programming: Implications for Offspring Reproductive Potential In: *Handbook of Famine, Starvation, and Nutrient Deprivation V.R. Preedy, V.B. Patel (eds.), Springer International Publishing AG 2017 DOI 10.1007/978-3-319-40007-5_43-1.*
- **Stella Chadio** Maternal Nutritional status and impact on the offspring. In: *SUSTAINABLE DEVELOPMENT, CULTURE, TRADITIONS Journal : Special Volume in Honor of Professor George I. Theodoropoulos, 2018, ISSN 2241-4010*

Πανεπιστημιακές Σημειώσεις.

- Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσιολογίας, (Σ. Χαδιώ, Δ. Καλογιάννης, 2010),σελίδες 55
- Στοιχεία Φαρμακολογίας (Σ. Χαδιώ 2000), σελίδες 58.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές:

1. Koutsiliarsis M. Menegatos I. Xylouri E, **Chadio S**, Stoforos E (1983). Inhibition of testicular function after treatment with D-tryptophan 6, LHRH in the buck. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 34:217-224.
2. Chadio S.E and F.A. Antoni (1989).Characterization of oxytocin receptors in rat adenohypophysis using a radioiodinated receptor antagonist peptide. *Journal of Endocrinology*, 122: 465-470.
3. Antoni F.A and **S.E Chadio** (1989). Essential role of magnesium in oxytocin receptor affinity and ligand specificity. *Biochemical Journal*, 257:611.
4. Mantzaris, G.J, **Chadio, S.E.**, Papadatou A., Kralios N. (1990). Effect of thyrotrophin-releasing hormone on the lower oesophageal sphincter pressure and the motility of the distal oesophagus in healthy subjects. *Hellenic Journal of Gastroenterology*, 3:319-327.
5. **Chadio S.E** and Antoni F.A (1993). Specific oxytocin agonist stimulates prolactin release but has no effect on inositol phosphate accumulation in isolated rat anterior pituitary cells. *Journal of Molecular Endocrinology*, 10 (2): 107-114 .
6. **Chadio S.E** and Menegatos I. (1994) Seasonal changes in the pituitary and testis responsiveness to LHRH challenge in rams of Friesian breed. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 44 (3): 189-196.
7. Menegatos J., **Chadio S.E.**, Karatzas G and E. Stoforos E (1995). Progesterone levels throughout progestagen treatment influence the establishment of pregnancy in the goat. *Theriogenology*, 43: 1365-1370
8. Deligeorgis D., Chadio **S** and Menegatos J (1996). Pituitary responsiveness to GnRH in lambs undernourished during fetal life. *Animal Reproduction Science* 43:113-121.
9. Papoutsoglou, S.E., Miliou, H., **Chadio S.**, Karakatsouli N., Zarkada A., (1999). Studies on stress responses and recovery from removal in gilthead sea bream *Sparus aurata* (L) using recirculated seawater system. *Aquacultural engineering*, 21:19-32.
10. **Chadio, S.E** ZervasG., Kiriakou K., Goulas C., Menegatos J (2000). Effects of recombinant bovine somatotropin administration to lactating goats. *Small Ruminant Research*, 35: 263-269.

11. **Chadio, S.**, Zervas G., Georgakopoulou E., Kandarakis I., Menegatos I. (1999). Effect of recombinant bovine somatotropin on milk yield and composition in lactating goats. In "Milking and milk production of dairy sheep and goats" Ed. Barrilet F and Zervas N.P., *EAAP Publication No 95: 94-96*.
12. Papoutsoglou S.E., Mylonakis G., Miliou H., Karakatsouli **N.O.**, **Chadio S** (2000). Effects of background color on growth performances and physiological responses of scaled carp (*Cyprinus carpio* L.) reared in a closed circulated system *Aquacultural Engineering 22: 309-318*.
13. Menegatos, J., **Chadio, S.**, Laliotis, B., Goulas, C., Saratsis, P., Xioufis, A., & Giouzelgiannis, A. (2001). Ram effect on oestrus and ovarian activity in ewes of greek "Vlachiko" breed during anoestrus. *Animal Science Review 107-114*.
14. Papoutsoglou S.E., Miliou H., Karakatsouli N., Tzitzinakis M., **Chadio S.** (2001). Growth and physiological changes in scaled carp and blue tilapia under behavioral stress in mono- and polyculture rearing using a recirculated water system. *Aquaculture International 9: 509-518*.
15. **Chadio S.E.**, Xylouri E., Kalogiannis D., Michalopoulou E., Evagelatos S., Menegatos I (2002). Early pregnancy diagnosis in swine by direct radioimmunoassay for progesterone on filter paper. *Animal Reproduction Science, 69 (1-2): 65-72*.
16. Voudouri A., **Chadio S.**, Menegatos J and Zervas G. Basic biochemical elements of metabolism in selenium and /or iodine deficient sheep. *Animal Science Review, 29: 39-53*.
17. **Chadio S.E.**, Menegatos J., Zervas G., Goulas C., Deligeorgis S., Kalogiannis D. (2002) Pituitary responsiveness to gonadotropin- and thyrotropin releasing hormones in goats treated with recombinant bovine somatotropin *Small Ruminant Research, 46: 149-157*.
18. Voudouri **A.**, **Chadio S.E.**, Menegatos J., Zervas G., Nicol F., Arthur J (2003) Selenoenzyme activities in Selenium and Iodine Deficient Sheep. *Biological Trace Element Research, 94:213-323*.
19. Menegatos J. **Chadio S.**, Kalogiannis D., Kouskoura T., Kouimtzis S. (2003) Endocrine events during the peri-estrous period and the subsequent estrus cycle in ewes after estrus synchronization. *Theriogenology, 59: 1533-1543*.
20. Menegatos J., **Chadio S.**, Dosopoulos V. Kalogiannis D., Xylouri E. (2003) Ovarian and thyroid activity of the Lacaune ewes breed during the year in Greece. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 54(3): 209-220*.
21. **Chadio S.**, Kotsampasi B., Menegatos J., Zervas G., Kalogiannis D (2005) Effect of selenium supplementation on thyroid hormone levels and selenoenzyme activities in growing lambs. *Biological Trace Element Research 109: 145-154*.
22. Karakatsouli N., Papoutsoglou S.E., **Chadio S.**, 2006. Effects of flow rate on water quality, physiological status and growth of blue tilapia *Oreochromis aureus* reared in recirculating system. *Animal Science Review 35: 3-13*.
23. **Chadio S.**, Kotsampasi B., Papadomichelekis G., Deligeorgis S., Kalogiannis D., Menegatos I (2007) Impact of maternal undernutrition on the hypothalamic-

- pituitary-adrenal axis responsiveness in sheep at different ages postnatal. *Journal of Endocrinology* 192: 495-503.
24. Papoutsoglou S.E., Karakatsouli N., Louizos E., **Chadio S.**, Kalogiannis D., Dalla C., Polissidis A., Papadopoulou-Daifoti Z. (2007). Effect of Mozart's music (Romanze-Andante of "Eine Kleine Nacht Musik", K525) stimulus on common carp (*Cyprinus carpio* L.) physiology under different light conditions. *Aquacultural Engineering* 36, 61-72.
 25. Karakatsouli N., Papoutsoglou S.E., Pizzonia G., Tsatsoa G., Tsopelekos A., **Chadio S.**, Kalogiannis D., Dalla C., Polissidis A., Papadopoulou-Daifoti Z. (2007). Effects of light spectrum on growth and physiological status of gilthead seabream *Sparus aurata* and rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* reared under recirculating system conditions *Aquacultural Engineering* 36: 302-309.
 26. Karakatsouli N., Papoutsoglou S.E., Panopoulos G., Papoutsoglou E.S., **Chadio S.**, Kalogiannis D., 2008. Effects of light spectrum on growth and stress response of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* reared under recirculating system conditions. *Aquacultural Engineering* 38, 36-42.
 27. Menegatos J., **Chadio S.**, Kalogiannis D., Bambidis V., Valasi I., Christodoulou V., Kantas D. Impact of Thyroid status on the response to ram effect in ewes » 2008. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 59 (1).
 28. Kotsampasi B., Balaskas C., Papadomichelakis G and **Chadio S.** (2009). Reduced Sertoli cell number and altered pituitary responsiveness in lambs undernourished *in utero* *Animal Reproduction Science*, 114, 135-147.
 29. Kotsampasi B., **Chadio S.**, G. Papadomichelakis G., S. Deligeorgis, S., Kalogiannis D., Menegatos I., Zervas G (2009). Effects of maternal undernutrition on the hypothalamic-pituitary-gonadal axis in female offspring *Reproduction in Domestic Animals*, 44, 677-684.
 30. Sirotkin A.V., **Chadio S.**, Chrenek P., Xylouri E., E. Fotopouloy E. (2009). Phosphodiesterase inhibitor 3 isobutyl-methyl-xanthin affects reproductive function in rabbit females. *Theriogenology* 74, 1321-26.
 31. Sirotkin AV., Chrenek P., **Chadio S.**, Xylouri E., Fotopouloy H., Makarevich AV (2010) Phosphodiesterase inhibitor 3-isobutyl-m.ethyl-xanthine affects rabbit ovaries and oviduct. *Eur J Pharmacol.* 643, 145-51.
 32. **Chadio S.**, Pazalos A, Kotsampasi B, Kalogiannis D, Deligeorgis S, Menegatos I., 2011. "Metabolic hormones during the prepubertal period in sheep". *In: Proceedings of the 9th International Conference on Animals Physiology. Manor-house Mojmirovce, Nitra, Slovakia*, 92–106.
 33. Tsiligianni Th., Amiridis GS., Dovolou E., Menegatos I., **Chadio S.**, Rizos D and Gutierrez-Adam A (2011). Association between physical properties of cervical mucus and ovulation rate in superovulated cows. *Canadian Journal of Veterinary Research* 75(4):248-53.
 34. **Chadio S.** (invited) Endocrinology and Animal Production: From research to practice. 2011. *Animal Science Review*,

35. Tsiplakou E, Chadio S, Zervas G. (2012). The effect of long term under- and over-feeding of sheep on milk and plasma fatty acid profiles and on insulin and leptin concentrations. *J Dairy Res.* 79(2):192-200.
36. Valasi I, **Chadio S**, Fthenakis GC, Amiridis GS (2012). Management of pre-pubertal smallruminants: physiological basis and clinical approach. *Anim Reprod Sci.* 130(3-4), 126-34. (INVITED REVIEW).
37. Tsiplakou E., **Chadio S.**, Papadomichelakis G and Zervas G. The effect of long term underand over- feeding on milk and plasma fatty acids profile and on insulin and leptin concentrations of goats. *International Dairy Journal* 24 (2), 87-92.
38. Liandris E., Kominakis A., Andreadou M., Kapeoldassi K., **Chadio S.**, Tsiligianni Th, Gazouli M., Ikonomopoulos J. Associations between Single Nucleotide Polymorphisms of GDF9 and BMP15 genes and litter size in two dairy sheep breeds of Greece. *Small Ruminant Research* 107, 16– 21.
39. Karakatsouli N., Katsakoulis P., Leonarditis G., Kalogiannis D., Papoutsoglou S.E., **Chadio S.**, Sakellaridis N., (2012). Acute stress response of European sea bass *Dicentrarchus labrax* under blue and white light. *Aquaculture*: 48–52.
40. Valasil E., Theodosiadou E., Fthenakis G.C., Papanikolaou T., Deligiannis C., Kalogiannis D., **S. Chadio S.**, Amiridis G.S (2013). Endocrinological profile and follicular development in cyclic ewes subjected to repeated ovum pick-up. *Animal Reproduction Science*, 138 (3-4): 180-187.
41. Dovolou E., **Chadio S.**, Messinis I.E., Rekkas C.A., Deligiannis C., Kalogiannis D., Amiridis G.S. (2013). Human ghrelin decreases pituitary response to GnRH in superovulated ewes. *Theriogenology*, 80(3):262-26.
42. Chadio S., and B.Kotsampasi B. (2014). Chadio, S., Kotsampasi, B. (2014). The role of early life nutrition in programming of reproductive function. *Journal of Developmental Origins of Health and Disease* 5, 2-15.
43. Batzina A., D., Dalla C., Papadopoulou-Daifoti, Z., **Chadio S.**, Karakatsouli N. (2014). Blue substrate modifies the time course of stress response in gilthead seabream *Sparus aurata*. *Aquaculture*, 420-421: 247-253.
44. Theodorou G., Papadomichelakis G., Tsiplakou E., Lampidonis A.D, **Chadio S.**, Zervas G and Politis I. (2015). Effects of soyabean meal or whey-based diets on lipid metabolism in weaned piglets *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 99, 92-99.
45. **Chadio SE**, Pappas AC, Papanastasatos A, Pantelia D, Dardamani A, Fegeros K, Zervas G. (2015). Effects of high selenium and fat supplementation on growth performance and thyroid hormone concentrations of broilers. *J Trace Elem Med Biol.* 29, 202-207.
46. Symeon G.K., Goliomytis M, Bizelis I, Deligeorgis S.G.M **Chadio S.E** (2015). Effects of gestational maternal undernutrition on growth, carcass composition and meat quality of rabbit offspring *PLoS ONE*
47. Simitzis P.E., Symeon G.K., Kominakis A.P., Bizelis I.A **Chadio S.E.**, Abas Z., Deligeorgis S.G. (2015). Severe maternal undernutrition and post-weaning behavior of rabbits. *Physiology & Behavior* 141, 172–179.

48. **Chadio S.,** A. Katsafadou A., Kotsampasi B., Michailidis G., Mountzouris K., Kalogiannis D., and Christodoulou V. (2014). Effects of maternal undernutrition during late gestation and/or lactation on colostrum synthesis and immunological parameters in the offspring. *Reproduction, Fertility and Development*, 28 (3):384-393. doi:10.1071/RD14147.
49. Malandrakis E.E., Dadali O, Golomazou E., Kavouras M, Dailianis S, Chadio S, Exadactylos A, Panagiotaki P. (2016). DNA damage and differential gene expression associated with physical stress in gilthead seabream (*Sparus aurata*). *General and Comparative Endocrinology*, doi:10.1016/j.ygcen.2016.07.009
50. Valasi I, Theodosiadou E.K, Papadopoulos S, Barbagianni M.S, Nanos A, Spanos S, Fthenakis G.C and **Chadio S** (2017). Combined treatment of ewes with eCG and 3-isobutyl-1-methyl-xanthine, a non-selective inhibitor of phosphodiesterases for enhancing their reproductive performance *Animal Reproduction* 14, 1133-1137.
51. **Chadio S.,** Kotsampasi B., Taka S., Liandris E., Papadopoulos N., Plakocefalos E.(2017). Epigenetic changes of hepatic glucocorticoid receptor in sheep male offspring undernourished *in utero Reprod Fertil Dev.* 29(10):1995-2004. doi: 10.1071/RD16276.
(Η εργασία αυτή λόγω του επιστημονικού της ενδιαφέροντος αναδημοσιεύτηκε στο website <http://biomedical-advances.org/diabetes-20181-3/> , supported by **World Biomedical Frontiers, LLC**)
52. **S.Chadio** and B.Kotsampasi. Maternal Undernutrition and Developmental Programming: Implications for Offspring Reproductive Potential In: Handbook of Famine, Starvation, and Nutrient Deprivation V.R. Preedy,V.B. Patel (eds.),*Springer International Publishing AG 2017 DOI 10.1007/978-3-319-40007-5_43-1.*
53. Pappas A.C., Kotsampasi B.M., Kalamaras K., Fegeros K., Zervas G., Kalogiannis D. **and Chadio S.E.** (2018). Effects of concomitant selenium and vitamin E administration on thyroid hormone metabolism in broilers. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 68(3), 355-362.
54. Pappas AC, Zoidis E, **Chadio SE.** Maternal Selenium and Developmental Programming (2019). *Antioxidants* 25;8(5):145. doi: 10.3390/antiox8050145.
55. Simitzis, P. Kiriakopoulos, A.Symeon, G. Goliomytis, M. ,Kominakis, A. Chadio S., Pagonopoulou, O. Deligeorgis, S. (2019). Effect of prenatal overfeeding on the growth performance and postweaning behavioral parameters in rabbits *Journal of Veterinary Behavior*, 33, 38-45

Περίληψεις σε πρακτικά συνεδρίων

Διεθνή

2. **S.E.Chadio**, E.Xylouri, I. Menegatos and E. Stoforos (1983). Sex-types in sex-reverse male goats. *Proceedings of the 13th International Summer School of Brain Research, Amsterdam, 22:265.*
3. P. Nikokyris, J. Menegatos, and **S. Chadio**. Seasonal variations of some blood parameters of rams in relation to serum testosterone levels. *Proceedings of the 38th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Lisbon, Portugal, September, 1987.*
4. J. Menegatos, G. Spyropoulos, **S. Chadio**, D. Kalogiannis, K. Stratakis and M. Koutsilieris. The role of season in the succes of oestrus synchronization and A.I in ewes. *Proceedings of the 40th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland, August, 1989.*
5. **S.E. Chadio** and A.F. Antoni. Characterization of oxytocin receptors in rat adenohypophysis using a radiiodinated OT receptor antagonist. *Proceedings of the 178th Meeting of the British Society for Endocrinology, London, U.K. November, 1989.*
6. F.A Antoni and **S.E. Chadio**. Essential role of magnesium in oxytocin receptor agonist affinity and specificity. *Proceedings of the 178th Meeting of the British Society for Endocrinology, London, U.K., November, 1989.*
7. G.J. Mantzaris, **S.Chadio**, A.Papadatou-Marinou, N.Kralios Serum levels and in vitro (organ culture) production of carcinoembryonic antigen (CEA), a-fetoprotein (AFP) and human chorionic gonadotrophin-beta (HCG) by healthy, inflammatory and neoplastic human gastrointestinal tissues. *Digestive Disease Week, Annual Meeting of the American Gastroent. Association, New Orleans, Luisiana, U.S.A, 1991.*
8. **S.E.Chadio** and F.A Antoni. Oxytocin stimulation of prolactin release and inositol phosphate accumulation in rat anterior pituitary cells. *International Conference on Molecular Endocrinology, October 1-3, Athens, 1993.*
9. **S.Chadio**, E.Xylouri-Frangiadaki, E. Michalopoulou, D.Kalogiannis, S.Evangelatos and J.Menegatos. Early pregnancy diagnosis by direct radioimmunoassay for progesterone in blood spotted on filter paper. *Proceedings of the 15th IPVS Congress, Birminham, England, July, 1998.*
10. J.Menegatos, G.Philippopoulos, E.Xylouri, **S.Chadio**, D.Kalogiannis. Induction of 2nd estrus synchronization in ewes during the anestrous period. *51th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Hague, The Netherlands, August 2000.*
11. A.Voudouri, **S.Chadio**, G. Zervas, J. Menegatos, N. Fergus, J. Arthur. Selenoenzyme activity in Selenium and Iodine deficient Sheep. *7th International Symposium on Selenium in Biology and Medicine, Venezia, October 1-5, 2000.*
12. **S.Chadio**, J.Menegatos, G.Zervas, G. Goulas, P.Verros Pituitary responsiveness in goats after bovine somatotropin administration. *52th Annual Meeting of the*

- European Association for Animal Production, Budapest, Hungary, 26-29 August 2001.*
13. A.Voudouri, **S.Chadio**, J.Menegatos, G.Zervas, N.Fergus, J. Arthur. Selenoenzyme activity in Selenium and Iodine deficient sheep *52th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Budapest, Hungary, 26-29 August 2001.*
 14. J. Menegatos, T.Lainas, **S. Chadio**, E. Nikolaou The breeding season of Greek sheep breeds. *Balnimalcon, First Joint Meeting, Tekirdag, Turkey, 2001.*
 15. **Chadio S.**, Kotsampasi B., Zervas **G.**, Menegatos J., Kalogiannis D. Effect of selenium supplementation on thyroid hormone levels and selenoenzyme activity in lambs. *5th International Conference on Farm Animal Endocrinology, 4-6 June, Budapest, Hungary 2004.*
 16. J.Menegatos, **S. Chadio**, E. Xylouri, D. Kalogiannis, T. Lainas. GnRH responsiveness and LH secretion during the hormonal treatment for estrus synchronization and the subsequent estrous cycle in ewes. *55th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Bled, Slovenia, September 5th-9th 2004.*
 17. B. Kotsampasi, **S. Chadio**, G. Papadomixelakis, S. Deligeorgis, D. Kalogiannis, J. Menegatos, G. Zervas. Effect of maternal nutrient restriction on the Hypothalamic-Pituitary-Adrenal Axis function in sheep offspring. *12th Meeting of European Neuroendocrine Association Αθήνα, Οκτώβριος 2006.*
 18. Papoutsoglou S.E.,Karakatsouli N.,Pizzonia G., Tsatsos G., Tsope lakos A.,**Chadio S.**,Kalogiannis D.,Dalla C., Polissidis A., Papadopoulou-Daifoti Z., 2006. Effects of light spectrum on growth and physiological status of gilthead seabream *Sparus aurata* and rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* reared under recirculating system conditions. *AQUA 2006. Linking Tradition and Technology – Highest Quality for the Consumer, Florence (Italy), May 9-13.*
 19. B. Kotsampasi, **S.Chadio**, G. Papadomixelakis, S.Deligeorgis, D.Kalogiannis, J.Menegatos, G.Zervas. Effect of maternal undernutrition on the hypothalamic-pituitary-gonadal axis function in female sheep offspring. *International Conference on Farm Animal Reproduction, Rolduc, The Netherlands, May 2007.*
 20. B. Kotsampasi, **S.Chadio**, G. Papadomixelakis, S.Deligeorgis, D.Kalogiannis, J.Menegatos, G.Zervas Effect of maternal undernutrition on the hypothalamic-pituitary-gonadal axis function in sheep offspring. *58th Annual Meeting of EAAP, Dublin, Ireland, August 2007.*
 21. G. Papadomichelakis B. Kotsampasi, C. Balaskas, **S. Chadio**, S. Deligeorgis, D. Kalogiannis, I. Menegatos and G. Zervas Increased pituitary response and reduced Sertoli cell number in offspring from undernourished sheep *16th International Congress on Animal Reproduction, Budapest, 2008.*
 22. Kotsampasi B., Papadomichelakis G., Balaskas C., Menegatos I. and **Chadio S.** Effects of maternal undernutrition on the hypothalamic-pituitary-gonadal axis function in male and female sheep offspring. *First Cost Action - Gemini General Conference “Maternal Interaction with Gametes and Embryos” 9-11 October 2008 Volos, Greece.*

23. E. Xylouri-Fragkiadaki, Fotopoulou E., Birkos S., Kalogiannis D., Kotsampasi B., Balaskas C., **Chadio S.** Effect of combined treatment with GnRH and a non-selective inhibitor of phosphodiesterase (IBMX) on the fertility of rabbit does *GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC, 2009 Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura, Fiera di Forlì, April 2-3, 2009.*
24. **Chadio S.**, Stavropoulou M., Kotsampasi B., Charismiadou M., Papadomichelakis G and Menegatos I. Maternal undernutrition programs leptin expression in offspring. *61th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 23-27 August 2010, Heraklion, Greece.*
25. Kapeoldasi K., Kominakis A., **Chadio S.**, Andreadou M. And Ikononopoulos I. Associations between Single Nucleotide Polymorphisms in GDF9 and BMP15 fecundity genes and litter size in two dairy sheep breeds of Greece. *61th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 23-27 August 2010, Heraklion, Greece.*
26. E. Tsiplakou, **S. Chadio**, G. Papadomichelakis and G. Zervas, The effect of long term under/over feeding on milk and plasma fatty acids profile and on insulin and leptin concentrations of goats. *IDF International Symposium on Sheep, Goat and other non-Cow milk. May 2011, Athens, Greece.*
27. A. Marantidis, G Michailidis¹, M Anastasiadou, D Kalogiannis, M Avdi, **S Chadio**. Expression of Toll-Like Receptors in Porcine Granulosa Cells, *16th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) 2011, Antalya, Turkey.*
28. **Chadio S.**, Balaskas C., Kotsampasi B., Papadomichelakis G, Kalogianis D. Gonadal effects of maternal undernutrition in sheep offspring. *7th International Congress on Farm Animal Endocrinology, Bern, Switzerland, August 24-26, 2011.*
29. **Chadio S**, Plakokefalos E., Pitoulis N, Kotsampasi B., Papadomichelakis G., Balaskas C. Maternal undernutrition programs gender specific alterations in the expression of the hepatic glucocorticoid receptor and gluconeogenic enzymes in sheep offspring. *7th International Congress on Farm Animal Endocrinology, Bern, Switzerland, August 24-26, 2011.*
30. Karakatsouli N., Katsakoulis P., Leondaritis G., Sakellaridis N., Kalogiannis D., **Chadio S.**, Papoutsoglou S.E., Effects of blue light on European sea bass *Dicentrarchus labrax* acute stress response: cortisol and brain neurotransmitters. *4th International Symposium on Hydrobiology and Fisheries, 2011.*
31. I. Valasi, S. Papadopoulos, **S. Chadio**, E. Theodosiadou., D. Kalogiannis, V. Mavrogianni, S. Spanos, G. Fthenakis, G. Amiridis. Effect of treatment of GnRH and non-selective inhibitor of phosphodiesterase on fertility of ewes *The 16th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) 29 August – 1 September 2012, Dublin, Ireland.*
32. A. Marantidis, G Michailidis, **S. Chadio**, D Kalogiannis, M Avdi. Effects of lipopolysaccharide on the expression of Toll-like receptors in porcine granulosa cells *The 16th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) 29 August – 1 September 2012, Dublin, Ireland.*

33. **Chadio S**, Liandris E, Pitoulis N., Balaskas C., Kotsampasi B., Papadomichelakis G., Maternal undernutrition programs gender specific alterations in the expression of the hepatic glucocorticoid receptor and gluconeogenic enzymes in sheep offspring. *Cost, Epigenetics and Periconception Environment, Proceedings of the 1st General Meeting of EPICONCEPT, Antalya, Turkey 24th - 25th April 2013.*
34. **Chadio S**, Katsafadou A, Kotsampasi B, Michailidis G, Mountzouris K, Kalogiannis D., Christodoulou V. Effects of maternal undernutrition during late gestation and/or lactation on colostrum synthesis and immunological parameters in the offspring. *Proceeding of the 1st General Meeting of EPICONCEPT, Cost, Epigenetics and Periconception Environment, Antalya, Turkey 24th - 25th April 2013.*
35. G.K. Symeon, Z. Abas, M. Goliomytis, I. Bizelis, G. Papadomichelakis, O. Pagonopoulou, S.G. Deligeorgis, **S.E. Chadio**. Maternal undernutrition during gestation does not affect growth and physiology of rabbit offsprings. *65th Annual Meeting of the European Association of Animal Production, EAAP, Copenhagen, Denmark, 25 - 28 August 2014.*
36. P. Simitzis, A. Kiriakopoulos, G. Symeon, A. Kominakis, I. Bizelis, **S. Chadio**, O. Pagonopoulou, S. Deligeorgis. Effect of prenatal overfeeding on post-weaning behavior of rabbits. *66th Annual Meeting of the European Association of Animal Production, EAAP, Warsaw, Poland, 31 August – 4 September 2015.*
37. **Chadio S**, Balaskas C., Kotsampasi B., Kalogiannis D. The impact of maternal undernutrition on the reproductive axis in the offspring. *19th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction, Varna, Bulgaria, 16-19 September 2015.*
38. G K. Symeon, O. Pagonopoulou, D. Kalogianni, M. Charismiadou, S.G. Deligeorgis and **S. E. Chadio**. Effects of gestational maternal undernutrition on selected physiological parameters of rabbit offspring *19th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction, Varna, Bulgaria, and 16-19 September 2015.*
39. Symeon G.K., Pagonopoulou O., Goliomytis M., Kalogiannis D., Charismiadou M., Bizelis I., Deligeorgis S.G., and **Chadio S**. Metabolic effects of maternal overnutrition in rabbit offspring. *Epiconcept, Workshop 2016, Cross-species Epigenetics, Gametogenesis and Embryogenesis, 18-19 May, Velingrad, Bulgaria.*
40. **Chadio S**. Interaction between nutrition and reproduction in small ruminants- *Reproduction in Domestic Animals: Special Issue: Proceedings of the 20th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) and the 13th Conference of the Spanish Association for Animal Reproduction (AERA), Lisbon, Portugal, 27–29 October 2016*
41. Richani B., Kalogiannis D, **and Chadio S**. Regulation of anti-mullerian hormone (AMH) by oocyte specific growth factors in ovine granulosa cells. *Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, Dubrovnik, Croatia, 27-31 August 2018*

Εθνικά

1. Μενεγάτος Ι., **Σ. Χαδιώ**, Ε. Ξυλούρη, Σ. Πιτούλης, Ε. Στοφόρος. LHRH –test σε ενήλικα ευνουχισμένα κριάρια. *3^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 1984.*
2. Μ. Κουτσιλιέρης, Ι. Μενεγάτος, **Σ. Χαδιώ**, Ε. Ξυλούρη, Σ. Πιτούλης, Ε. Στοφόρος, Γ. Τόλης. Συγκριτική μελέτη της υποφυσιακής και γοναδικής λειτουργίας μεταξύ ερμαφρόδιτων και κανονικών αρσενικών κατσικιών. *3^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 1984.*
3. Ι.Μενεγάτος, Σ. Πιτούλης, Ε. Ξυλούρη, **Σ. Χαδιώ**, Γ. Καρατζάς, Κ. Τσάμης, Σ. Ποΐλας και Ε. Στοφόρος. Τα επίπεδα της προγεστερόνης και της LH σε κασίκες Zaanen κατά τον ορμονικό χειρισμό και κατά τον κύκλο που ακολούθησε. Διάγνωση εγκυμοσύνης. *3^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 1984.*
4. Ι.Μενεγάτος, **Σ. Χαδιώ**, Σ. Πιτούλης. Η διάγνωση της εγκυμοσύνης στις προβατίνες τη 17η μέρα κατά τη τεχνητή σπερματέγχυση με μέτρηση της προγεστερόνης του ορού με RIA. *3^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 1984.*
5. Ι.Μενεγάτος, Μ.Λουκάς, Σ.Πιτούλης, Ε.Ξυλούρη, **Σ.Χαδιώ**, Ε.Διαμαντοπούλου, Ε.Στοφόρος. Περίπτωση ερμαφροδιτισμού του τύπου “sex-reverse” σε κασίκια Zaanen. Η κληρονομικότητα, η κυτταρογενετική, η ανατομική και η ενδοκρινολογία τους. *3^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Κέρκυρα, 1984.*
6. Κ.Στρατάκης, **Σ. Χαδιώ** και Σ. Πιτούλης. Ανάπτυξη ραδιοανοσολογικής μεθόδου προσδιορισμού της PMSG. *4^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1986.*
7. **Σ.Χαδιώ**. Η ωκυτοκίνη ως παράγοντας έκλυσης της προλακτίνης από τον πρόσθιο λοβό της υποφύσεως. *9^η Ετήσια Επιστημονική Συνάντηση της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Αθήνα, Νοέμβριος 1992.*
8. Καρακατσούλη Ν, Παπουτσόγλου, Σ. Νοικοκύρης, Ε. Μήλιου. **Σ. Χαδιώ**. Επίδραση της συγκέντρωσης των ολικών αιωρουμένων σωματιδίων του νερού εκτροφής στη φυσιολογία της τιλάπιας. *12^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Λαμία, 23-25 Οκτωβρίου 1996.*
9. Σ. Παπουτσόγλου, Ε. Μήλιου, **Σ. Χαδιώ**, Α. Ζαρκάδα, Ν. Καρακατσούλη. Επίδραση χειρισμών στις τιμές βιοχημικών παραμέτρων στο ευρύαλο είδος *Sparus Aurata*. *12^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Λαμία, 23-25 Οκτωβρίου 1996.*
10. Σ. Παπουτσόγλου, **Σ. Χαδιώ**, Ε. Μήλιου, Α. Ζαρκάδα, Ν. Καρακατσούλη, Θ. Κυπριανίδης, Π.Καμινάρης. Επίπεδα κορτιζόλης πλάσματος στα είδη *Sparus aurata*, *Oncorhynchus mykiss* (πέστροφα) και *Dicentrarchus labrax* (λαβράκι). *12ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Λαμία, 23-25 Οκτωβρίου 1996*
11. Ι.Μενεγάτος, Σ. Κουϊμτσής, Θ. Κούσκουρα, **Σ. Χαδιώ**, Ε. Ελευθερίου Διαφορές ως προς το χρόνο εμφάνισης της πρωθυλακιορρηκτικής κορυφής της ωχρinoποιητικής ορμόνης μετά από συγχρονισμό του οίστρου με εμφυτεύματα προγεστερόνης και προγεσταγονούχους σπόγγους σε προβατίνες φυλής Χίου *12^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Λαμία, 23-25 Οκτωβρίου 1996.*
12. Ν. Καρακατσούλη, Σ. Παπουτσόγλου, Π. Νοικοκύρης, **Σ. Χαδιώ**. Επίδραση των ολικών αιωρουμένων σωματιδίων του νερού εκτροφής στη φυσιολογία του

- κοινού κυπρίνου (*Cyprinus carpio*) 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Αρχαία Ολυμπία, 1-3 Οκτωβρίου 1997.
13. Σ. Παπουτσόγλου, Θ. Κυπριανίδης, Ν. Καρακατσούλη, Ε. Μήλιου, **Σ. Χαδιώ**. Σχέσεις συνθηκών εκτροφής (φωτοπερίοδος, επίπεδο διατροφής, αριθμός γευμάτων και του επιπέδου του προκαλούμενου από χειρισμούς εκτροφής stress στο ευρύαλο είδος *Dicentrarchus labrax*. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Αρχαία Ολυμπία, 1-3 Οκτωβρίου 1997
 14. Σ. Παπουτσόγλου, Γ. Μυλωνάκης, Ε. Μήλιου, Ν. Καρακατσούλη, **Σ. Χαδιώ**. Επίδραση του χρώματος των δεξαμενών εκτροφής στη φυσιολογία (stress) του κοινού κυπρίνου (*Cyprinus carpio*). 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Αρχαία Ολυμπία, 1-3 Οκτωβρίου 1997.
 15. **Σ. Χαδιώ**, Ε. Μιχαλοπούλου, Σ. Ευαγγελάτος, Δ. Καλογιάννης, Ε. Ξυλούρη, Ι. Μενεγάτος. Ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη διάγνωση της εγκυμοσύνης σε χοιρομητέρες με τη μέτρηση της προγεστερόνης σε κηλίδες αίματος. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Αρχαία Ολυμπία, 1-3 Οκτωβρίου 1997.
 16. Ε. Ιππικόγλου, Ι. Μενεγάτος, Δ. Καλογιάννης, Ε. Ξυλούρη, **Σ. Χαδιώ** Παραγωγή εμβρύων μετά από *in vitro* γονιμοποίηση ωαρίων αγελάδων 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Αρχαία Ολυμπία, 1-3 Οκτωβρίου 1997.
 17. Ν. Καρακατσούλη, Σ. Παπουτσόγλου, **Σ. Χαδιώ**, Π. Νοικοκύρης, Θ. Κυπριανίδης. Επίδραση της συγκεντρώσεως των ολικών αιωρούμενων σωματιδίων του νερού εκτροφής στη φυσιολογία της τσιπούρας (*Sparus aurata*) 14^ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Άρτα, 4-5 Νοεμβρίου 1998.
 18. Σ. Παπουτσόγλου, Ν. Παπαϊωάννου, Ν. Καρακατσούλη, Θ. Κυπριανίδης, **Σ. Χαδιώ**. Σχέσεις συνθηκών εκτροφής (επίπεδο διατροφής, αριθμός γευμάτων) και του επιπέδου του προκαλούμενου από χειρισμούς εκτροφής stress στην τιλάπια. 14^ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Άρτα, 4-5 Νοεμβρίου 1998.
 19. **Σ. Χαδιώ**, Γ. Ζέρβας, Ε. Γεωργακοπούλου, Ι. Κανδαράκης, Ι. Μενεγάτος. Επίδραση της χορήγησης βόειας ανασυνδυασμένης σωματοτροπίνης στη γαλακτοπαραγωγή και τη σύσταση του γάλακτος αιγών. 14^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, 4-5 Νοεμβρίου 1998, Άρτα.
 20. **Σ. Χαδιώ**, Ε. Μιχαλοπούλου, Σ. Ευαγγελάτος, Δ. Καλογιάννης, Ε. Ξυλούρη Φραγκιαδάκη, Ι. Μενεγάτος. Ανάπτυξη μεθόδου προσδιορισμού προγεστερόνης σε κηλίδες αίματος για τη διάγνωση της εγκυμοσύνης σε χοιρομητέρες. 8^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Νοέμβριος 1999.
 21. Ι. Μενεγάτος, Γ. Φιλιππόπουλος, Ε. Ξυλούρη, Σ. Χαδιώ, Δ. Καλογιάννης Εφαρμογή 2^{ου} ορμονικού χειρισμού σε προβατίνες στην άνοιστρον περίοδο 8^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Νοέμβριος 1999.
 22. Δεληγεώργης, Σ., **Χαδιώ Σ.**, Μπιζέλης Ι., Χαρισμιάδου Μ., Ρογδάκης Ε. Συγκριτική μελέτη της λειτουργίας του θυρεοειδούς αδένος στις φυλές προβάτου Χίου και Καραγκούνικης. 15^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, 3-5 Νοεμβρίου 1999, Χανιά, Κρήτη.

23. Ι. Μενεγάτος, **Σ. Χαδιώ**, Δ. Καλογιάννης και Χ.Γούλας. Η σημασία του θυρεοειδούς αδένου στην εποχική αναπαραγωγή του προβάτου. *15^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, 3-5 Νοεμβρίου 1999, Χανιά, Κρήτη.*
24. Ι. Μενεγάτος, **Σ. Χαδιώ**, Ε. Ξυλούρη, Χ. Μπρόζος, Θ. Σακελλαριάδου. Ωθηκική δραστηριότητα προβατίνων φυλής Lacaune στην Αττική κατά τη διάρκεια του έτους. *15^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, 3-5 Νοεμβρίου 1999, Χανιά, Κρήτη.*
25. Βουδούρη Α., Χριστοδουλόπουλος Γ., **Χαδιώ Σ**, Μενεγάτος Ι., Χαρισσιάδου Μ., Ζέρβας Γ. Αλληλεπίδραση πενίων σεληνίου- ιωδίου στο πρόβατο. *16^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Καλαμάτα 17-19 Οκτωβρίου, 2000.*
26. **Σ. Χαδιώ**, Ι. Μενεγάτος, Δ. Μανώλης, Δ. Καλογιάννης, Χ. Γούλας, Γ. Ζέρβας. Επίδραση της χορήγησης ανασυνδυασμένης σωματοτροπίνης στη λειτουργία της υπόφυσης και οργάνων-στόχων της σε αίγες. *16^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Καλαμάτα 17-19 Οκτωβρίου, 2000.*
27. Ι. Μενεγάτος, Δ. Παπαβασιλείου, Δ. Καλογιάννης, **Σ. Χαδιώ**, Ε. Ξυλούρη. Σύγκριση γονιμότητας προβατίνων φυλής Φριζάρτα μετά από ορμονικό χειρισμό με ενδοκολπικούς σπόγγους Veramix και Chronogest. *16^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Καλαμάτα 17-19 Οκτωβρίου, 2000.*
28. Ν. Καρακατσούλη, Σ. Παπουτσόγλου, Π. Νοικοκύρης, **Σ. Χαδιώ**. Επίδραση των ολικών αιωρουμένων σωματιδίων του νερού εκτροφής στη φυσιολογία του λαβρακιού. *17^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Δράμα, 17-18 Μαΐου 2001.*
29. Α. Βουδούρη, **Σ. Χαδιώ**, Γ. Ζέρβας, Ι. Μενεγάτος, Ν. Fergus, J.R Arthur. Αντισταθμιστικοί μηχανισμοί προβάτου στην πενία σεληνίου, ιωδίου και τη συνδυασμένη πενία ιωδίου-σεληνίου. *17^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Δράμα, 17-18 Μαΐου 2001.*
30. Ι. Μενεγάτος, Μ. Χαρισσιάδου, Δ. Καλογιάννης, **Σ. Χαδιώ**. Ωθηκική δραστηριότητα αγελάδων κατά την μετά τον τοκετό περίοδο *3^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συμπόσιο Παραγωγικών Ζώων, Θεσσαλονίκη 2001.*
31. Ι. Μενεγάτος, **Σ.Χαδιώ**, Ν. Σμέτης, Θ. Λαϊνάς, Δ. Καλογιάννης. Εποχικές διακυμάνσεις της ανταπόκρισης της υπόφυσης στη χορήγηση LHRH σε κριούς Καραγκούνικης φυλής. *19^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Καρδίτσα, 5-7 Νοεμβρίου 2003.*
32. Παπουτσόγλου Σ.Ε., Ζαρκάδα Α., Καρακατσούλη Ν., **Χαδιώ Σ.**, Καλογιάννης Δ. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη Δ., Πολυσίδου Ζ., Δάλλα Χ. Μελέτη της συνδυασμένης επιδράσεως φωτοπεριοδισμού και διατροφής στη διαμόρφωση των επιπέδων βιοχημικών δεικτών stress στον κοινό κυπρίνο (*Cyprinus carpio*). *19^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Καρδίτσα, 5-7 Νοεμβρίου 2003. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδ. Έκδοση 28: 98-99.*
33. Παπαναστασάτος Α., **Χαδιώ Σ.**, Παντελιά Δ., Φεγγερός Κ., Δαρδαμάνη Α. Ζέρβας. Γ. Επίδραση της χορήγησης σεληνίου και λίπους με την τροφή στο μεταβολισμό των θυρεοειδικών ορμονών και την αναλογία λιπαρών οξέων σε ορνίθια κρεοπαραγωγής. *20^ο Ετήσιο Συνέδριο ΕΖΕ, Τρίπολη, 6-8 Οκτωβρίου, 2004.*

34. Κοτσάμπαση Β., **Χαδιώ Σ.**, Ζέρβας Γ., Μενεγάτος Ι., Καλογιάννης Δ. Επίδραση του σεληνίου στη θυρεοειδική λειτουργία αναπτυσσόμενων αμνών 20^ο Ετήσιο Συνέδριο ΕΖΕ, Τρίπολη, 6-8 Οκτωβρίου, 2004.
35. Β.Κοτσάμπαση, **Σ. Χαδιώ**, Γ. Παπαδομιχελάκης, Σ. Δεληγεώργης, Δ. Καλογιάννης, Ι.Μενεγάτος. Επίδραση του μητρικού υποσιτισμού κατά την κύηση στη λειτουργία του άξονα υποθάλαμος-υπόφυση-επινεφρίδια των απογόνων στο πρόβατο 10^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2006.
36. Β. Κοτσάμπαση, **Σ. Χαδιώ**, Γ. Παπαδομιχελάκης, Σ. Δεληγεώργης, Δ. Καλογιάννης, Ι. Μενεγάτος, Γ.Ζέρβας. Επίδραση του μητρικού υποσιτισμού στον άξονα Υποθάλαμος-Υπόφυση-Γονάδες (ΥΥΓ) των θηλυκών απογόνων στο πρόβατο. 23^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΖΕ, Βόλος, Οκτώβριος 2007.
37. Γ. Παπαδομιχελάκης, Χ. Μπαλάσκας, Β. Κοτσάμπαση, **Σ. Χαδιώ**, Σ. Δεληγεώργης, Δ. Καλογιάννης, Ι. Μενεγάτος, Γ. Ζέρβας. Αυξημένη ανταπόκριση της υπόφυσης και μειωμένος αριθμός κυττάρων Sertoli σε αμνούς που γεννήθηκαν από υποσιτιζόμενες μητέρες. 23^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Βόλος, Οκτώβριος 2007.
38. Σταυροπούλου Μ., Χαρισσιάδου Μ., Παπαδομιχελάκης Γ., Μενεγάτος Ι., Κοτσάμπαση Β., **Χαδιώ Σ.** Επίδραση του υποσιτισμού των προβατίνων κατά την κύηση στην έκφραση του γονιδίου της λεπτίνης και στην ενζυμική δραστηριότητα του λιπώδους ιστού των απογόνων τους . 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής-ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης και προστασίας του καταναλωτή, Αθήνα, Μάρτιος 2008.
39. Γ. Παπαδομιχελάκης, Χ. Μπαλάσκας, Β. Κοτσάμπαση, **Σ. Χαδιώ**, Σ. Δεληγεώργης, Δ. Καλογιάννης, Ι. Μενεγάτος, Γ. Ζέρβας. Αυξημένη ανταπόκριση της υπόφυσης και μειωμένος αριθμός κυττάρων Sertoli σε αμνούς που γεννήθηκαν από υποσιτιζόμενες μητέρες. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής-ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης και προστασίας του καταναλωτή, Αθήνα, Μάρτιος 2008.
40. Γκάνα Ε., Πλακοκέφαλος Η., Καλογιάννης Δ., Μπαλάσκας Χ και Χαδιώ Σ. Η έκφραση των γονιδίων των οστικών μορφογενετικών πρωτεϊνών στη χοίρεια ωοθήκη και η επίδρασή τους στη στεροειδογένεση. 25^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Ναύπλιο, 7-9 Οκτωβρίου 2009.
41. Κατσαφάδου Α., Κοτσάμπαση Β., Μουντζούρης Κ., Καλογιάννης Δ., Χριστοδούλου Β., Μιχαηλίδης Γ και **Χαδιώ Σ.** «Η Επίδραση της περιορισμένης διατροφής στο τέλος της κύησης και στη γαλουχία σε χαρακτηριστικά του πρωτογάλακτος προβατίνων». 27^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Τρίκαλα, 3-5 Οκτωβρίου 2012, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 38, Δεκέμβριος 2012.
42. Βαλάση Ε., Χαδιώ Σ., Θεοδοσιάδου Αικ., Παπαδόπουλος Σ., Καλογιάννης Δ., Μαυρογιάννη Β.Σ., Σπανός Σ., Φθενάκης Γ.Χ, Αμοιρίδης Γ.Σ. Επίδραση της συνδυασμένης χορήγησης εκλυτικής ορμόνης των γοναδοτροπινών και μη ειδικού αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης στη γονιμότητα προβατίνων Πρακτικά 12^ο Πανελλήνιου Κτηνιατρικού Συνεδρίου, Αθήνα, 2014.

43. Βαλάση Ε., **Χαδιώ Σ.**, Φθενάκης Γ.Χ, Αμοιρίδης Γ. Διαχείριση νεαρών μικρών μηρυκαστικών πριν από την ενήβωση: Φυσιολογικό υπόβαθρο και κλινική προσέγγιση. *Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου, Αθήνα, 2014.*
44. Βαλάση Ε, Θεοδοσιάδου , Παπαδόπουλος Σ, Νάνος Α, Μπαρμπαγιάννη Μ.Σ, Φθενάκης Γ.Χ, Αμοιρίδης Γ.Σ, **Χαδιώ Σ.** Επίδραση του 3-isobutyl-1-methyl-xanthine, ενός μη ειδικού αναστολέα των φωσφοδιεστερασών στην αναπαραγωγική απόδοση των προβάτων. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής-ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης και προστασίας του καταναλωτή, Ιωάννινα, Μάιος, 2014.*
45. Βαλάση Ε., Λιάκος Β., Χαδιώ Σ., Χουζούρης Τ., Καλογιάννης Δ., Αμοιρίδης Γ.Σ Διάγνωση της εγκυμοσύνης σε προβατίνες με προσδιορισμό της συγκέντρωσης της εμβρυϊκής γλυκοπρωτεΐνης *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής-ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης και προστασίας του καταναλωτή, Ιωάννινα, Μάιος, 2014.*
46. Συμεών ΓΚ., Γκολιομύτης Μ., Παγωνοπούλου Ο., Παπαδομιχλάκης Γ.Μ Δεληγεώργης Σ.Μ Μπιζέλης Ι **και Χαδιώ Σ.** Επίδραση του υπερσιτισμού των κονικλομητέρων κατά την κυοφορία στην ανάπτυξη, τη σύσταση του σφάγιου και την ποιότητα του κρέατος των απογόνων. *29^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Φλώρινα, 2014.*
47. Συμεών Γ.Κ, Γκολιομύτης Μ., Παγωνοπούλου Ο. Παπαδομιχελάκης Γ. Δεληγεώργης Σ., Μπιζέλης Ι, **και Χαδιώ Σ.** Επίδραση της διατροφής της κονικλομητέρας κατά την κυοφορία σε παραγωγικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά των απογόνων. *30^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Γιαννιτσά, 14-16 Οκτωβρίου 2015.*
48. Ριχάνι Β., Καλογιάννης Δ., **και Χαδιώ Σ.** Η επίδραση μετατρεπτικών αυξητικών παραγόντων στην ωθητική λειτουργία *32^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.), Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017.*
49. Πέπα, Ι., Κοτσάμπαση, Β., Καλογιάννης, Δ., Καρατζιά Μ.Α., Αναστασιάδου, Μ., Τσιπλάκου, Ε., Ζέρβας, Γ., **και Χαδιώ, Σ.** Επίδραση της χορήγησης μεθειονίνης και χολίνης στην εγκατάσταση της κύησης και την ανάπτυξη του εμβρύου στο πρόβατο. *34^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.), Βόλος, 2-4 Οκτωβρίου 2019.*

