

Faculté/Institut : Des sciences vétérinaires

1. Identification du laboratoire/Unité de recherche		
مخبر علم امراض الحيوان تطوير الدواجن و مراقبة السلسلة الغذائية للمأكولات الحيوانية او من اصل حيوانى		اسم المخبر
Intitulé du Laboratoire	LABORATOIRE DE RECHERCHE DE PATHOLOGIE ANIMALE DEVELOPPEMENT DES ELEVAGES ET SURVEILLANCE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE DES DENREES ANIMALE OU D 'ORIGINE ANIMALE	
Acronyme du labo	PADESCA	
Adresse électronique	Labo_padesca@yahoo.fr	
Site web ou URL		
Année d'Agrément :	2000	Tel : 031 96 85 16 Fax : 031 96 85 16

2. Directeur du laboratoire/Unité de recherche			
Nom & Prénom	MEKROUD Abdeslam	Grade : Professeur	
Adresse Electronique	mekroudabdeslam@gmail.com		
Nombre Equipes :	04	Nombre Chercheurs : 15	Nombre Personnel soutien : 00

3. Présentation du laboratoire
Thèmes mis en œuvres
<p>Les principaux thèmes mis en œuvre s'intéressent essentiellement aux résidus d'antibiotiques dans les produits alimentaires d'origine animale (viandes rouges et blanches, lait et miel (Équipe 1). Les essais de variantes de formulation et les additifs alimentaires constituent la principale préoccupation en élevages avicoles et cunicoles (Équipe 2). Les parasites du cheval, la fasciolose bovine et les coccidioses aviaires véritables fléaux dans le monde des parasitoses animales sont le souci de l'Équipe 3. Enfin l'étude de la résistance aux antibiotiques, la virulence et la clonalité de souches bactériennes zoonotiques ainsi que l'évaluation des effets thérapeutiques de certaines plantes du terroir, représentent les principaux axes de recherches de l'Équipe 4.</p>

4. Chefs d'équipes		
.Titre de l'Equipe1	SURVEILLANCE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE	
Nom - Chef d'équipe ¹	AGABOU Amir	Grade : MC "A"
.Titre de l'Equipe2	PRODUCTIONS ANIMALES	
Nom - Chef d'équipe ²	BENAZZOUZ Hamdani	Grade : MC "A"
.Titre de l'Equipe3	MALADIES PARASITAIRES	
Nom - Chef d'équipe ³	MEKROUD Abdeslam	Grade : Professeur
.Titre de l'Equipe4	MALADIES BACTERIENNES	
Nom - Chef d'équipe ⁴	BENSEGUENI Abderrahmane	Grade : Professeur

5. Liste des publications : En gras souligné, le(s) membre(s) affilié(s) au laboratoire PADESCA * 2016 (02)
<p>1. Beroual K, Agabou A, Bachtarzi K, Haouam S, Hamdi-Pacha Y: Safety assessment of <i>Linum usitatissimum</i> (linn.) ingestion in New Zealand rabbits. <i>African Journal of Traditional, Complementary and Alternative medicines</i>, 13(2): 151-155, 2016; http://journals.sfu.ca/africanem/index.php/ajtcam/article/view/3681</p> <p>2. Agabou A, Lezzar N, Ouchenane Z, Khemissi S, Satta D, Sotto A, Lavigne JP, Pantel A: Clonal relationship between human and avian ciprofloxacin-resistant <i>Escherichia coli</i> isolates in North-eastern Algeria. <i>European</i></p>

