



Président D'Honneur

Pr Halilat M.Tahar UKMO Algérie
Pr Bissati Samia UKMO Algérie

Président Du Séminaire

Dr Hidouci Sabrina UKMO Algérie

Comité D'Organisation

Bensalem Sofiane (Président)	UKMO Algérie
Madache Sarah	UKMO Algérie
Manamani Radia	UKMO Algérie
Azib Salim	UKMO Algérie
Boual Zakaria	UKMO Algérie
Saggai Ali	UKMO Algérie
Attab Sarah	UKMO Algérie
Mensous Mohamed	UKMO Algérie
Chahbi D/Eddine	UKMO Algérie
Chouana Toufik	UKMO Algérie
Chaich Khaled	UKMO Algérie
Hamidet Mohamed	CNRDPA Algérie
Guerrida Hadda	CNRDPA Algérie
Boubekri Hafsia	UKMO Algérie

Comité Scientifique

Pr Salah Kamel	CLAR Egypte
Pr Jérôme Lazard	CIRAD France
Pr Kara Hicham	UBMA Algérie
Pr Djebar Borhane	UBMA Algérie
Pr Hasnaoui Mustapha	USMS Maroc
Pr Bissati Samia	UKMO Algérie
Pr Adamou A/Kader	UKMO Algérie
Pr Chaoui Lamia	UBMA Algérie
Pr Guezoul Omar	UKMO Algérie
Pr Idder Tahar	UKMO Algérie
Pr Chehema A/Madjid	UKMO Algérie
Pr Oueld El Hadj Med Didi	UKMO Algérie
Dr Azzaza Med Salah	INSTIM Tunisie
Dr Acheuk Fatma	UMBB Algérie
Dr Lakhdari Wassima	INRA Algérie
Dr Dehliz A/Rahmene	INRA Algérie
Dr Saggai Sofiane	UKMO Algérie
Dr Hidouci Sabrina	UKMO Algérie
Dr Bensalem Sofiane	UKMO Algérie
Mme Madache Sarah	UKMO Algérie
Mme Manamani Radia	UKMO Algérie

République Algérienne
Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche
Scientifique

Université Kasdi Merbah-Ouargla
Faculté des Sciences de la Nature
et de la Vie

Département des Sciences
biologique

Organise

**1^{er} Séminaire International
en Aquaculture
(SIAQUA2019)**

« Enjeux et Perspectives »

Du 10 au 12 Décembre 2019



Préambule

Le 1^{er} séminaire international en aquaculture « enjeux et perspectives » est organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie, université Kasdi Merbah, Ouargla, Algérie.

Son objectif est de réunir les parties prenantes nationales et internationales du secteur de l'aquaculture afin de discuter des solutions aux défis auxquels est confronté le secteur en Algérie, en partageant des idées et des expériences du monde entier.

Il réunira tous les acteurs du secteur : les scientifiques de l'aquaculture (chercheurs et universitaires), les professionnels, les décideurs et les fournisseurs d'équipements. Des discours liminaires, des articles de recherches originaux et des affiches seront présentés. Le séminaire offrira également aux exposants, un espace pour présenter leurs produits et services.

Les meilleures communications présentées seront sélectionnées pour éventuelle publication dans un journal indexé Algerian Journal of Arid Environment « AJAE ».



Axes du séminaire

- Biologie et écologie des espèces à intérêt aquacole
- Nutrition et alimentation en aquaculture
- Maladies des animaux aquatiques
- Biotechnologie et utilisations des produits aquacoles
- Méthodes et techniques de création de ferme aquacole
- Pollution et gestion des eaux en aquaculture
- Aquaculture durable et biologique

Dates importantes

Date limite de réception des résumés:
15/07/2019

Notification d'acceptation : 15/09/2019

Date du séminaire: 10/12/2019

Contact

siaqua2019@univ-ouargla.dz