



PRESENTATION

Ces journées seront organisées par des chercheurs de l'Université Hassan II de Casablanca et la société française PCI éditrice de la revue *Spectra Analyse*, avec la participation de plusieurs associations, laboratoires publics et privés, Universités, établissements du ministère,...

Les thèmes abordés durant cette manifestation à travers des tables rondes, des conférences plénières, des communications orales et par affiches,... concerneront les aspects tant fondamentaux qu'appliqués des diverses techniques d'analyses chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, environnementales et biologiques. Durant les journées, divers constructeurs et fournisseurs présenteront leur matériel à travers des ateliers de travail.

OBJECTIFS

1. Faire le point sur l'état d'avancement de la recherche scientifique et du progrès technologique dans le domaine des sciences analytiques.
2. Promouvoir les rencontres d'échanges professionnels.

Dates à retenir

11 Février 2019 : Dernier délai de réception des résumés

18 Février 2019 : Notification d'acceptation ou de rejet des résumés soumis

28 Février 2019 : Dernier délai des tarifs d'inscription réduits

25 – 26 Avril 2019 : Dates du congrès



JPFSA

Journées
Pratiques
Francophones
des Sciences
Analytiques

Rendez-vous

25 et 26 avril 2019

à Marrakech à l'Adam
Park Hôtel - Maroc

www.fstm.ac.ma

PROGRAMME PRELIMINAIRE

Conférences Plénières

« La chimie analytique: quoi de neuf docteur ? »

Jean-Michel KAUFFMANN, Faculté de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles, Belgique

Table ronde

« Enseignement des Sciences Analytiques »

Jérôme RANDON, Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France

Cours de formation en sciences analytiques

« Electrochimie Analytique »

Nicole JAFFREZIC, Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France

« Lipidomic et impact sur la santé : place de la sécurité alimentaire »

Mohamed HAMMAMI, National Institute of Research and Physical-chemical Analysis, Tunisie

« Place des outils moléculaires en analyse médicale »

Abdelouaheb BENANI, Institut Pasteur de Casablanca, Maroc

Conférences Thématiques

« Apport des dosages de biomarqueurs par LC/MSMS dans les maladies cardiovasculaires »

Pierre VAN ANTWERPEN, Faculté de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles, Belgique

« Apport de l'outil informatique pour l'analyse de données MS en métabolomique et glycomique »

Cédric DELPORTE, Faculté de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles, Belgique

« Contrôle et authenticité des produits naturels : Applications à l'agroalimentaire, plantes aromatiques et médicinales »

Hervé CASABIANCA, Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France

« Les applications récentes des capteurs et biocapteurs »

Abdelhamid ERRACHID, Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France

« Techniques moléculaires utilisées dans le dépistage et le typage des papillomavirus humains pour une meilleure prise en charge du cancer du col de l'utérus »

Mohammed EL MZIBR, Centre National de l'Energie, des Sciences et des Techniques Nucléaires, Rabat, Maroc

« Application des méthodes analytiques en sécurité alimentaire »

Joris Van Loco, Institut Belge de Santé, Sciensano, Bruxelles, Belgique

« Analyse génétique d'ADN nucléaire humaine : Une perpétuelle avancée technologique »

Hamid El Amri, Laboratoire de Génétique de la Gendarmerie Royale. Rabat, Maroc.

« Valorisation de la flore tunisienne : phytochimie, évaluation biologique, synthèse et relation structure-activité »

Hichem BEN JANNET, Université de Monastir, Tunisie

« Analyse des propriétés perméamétriques des polymères »

Laurent Lebrun, Université de Rouen, France

CONTACT

Pr Aziz Amine – Université Hassan II de Casablanca – Faculté des Sciences et Techniques

Email : a.amine@univh2m.ac.ma

Tél. : +212 6 61 45 41 98

- Olivier Donard - Laboratoire de Chimie Analytique Bio-Inorganique et Environnement, Institut des Sciences Analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux, UMR 5254, CNRS Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau, France.
- Mohamed Hammami -Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-Chimique (INRAP), Tunisie
- Nicole Jaffrezic -Institut des sciences analytiques, 69100 Villeurbanne, France
- Samy Sayadi-Centre de Biotechnologies de Sfax, Tunisie
- Aziz Amine-Laboratoire Génie de Procédés et Environnement, Université Hassan II de Casablanca, Maroc
- Khalid Digua-Laboratoire Génie de Procédés et Environnement, Université Hassan II de Casablanca, Maroc
- Mama El Rhazi-Laboratoire Génie de Procédés et Environnement, Université Hassan II de Casablanca, Maroc
- Aziz Hasib-Equipe Environnement et Valorisation des Agroressources. Faculté des Sciences et Techniques de Beni Mellal, Université Moulay Soulaymane, Maroc
- A.Abourriche -Faculté des sciences Ben M'Sik, Université Hassan II de Casablanca, Maroc
- Abdellah Zinedine -Faculté des sciences, Université Chouaib Doukkali, El Jadida, Maroc
- Taoufiq Saffaj-Centre Universitaire Régional d'Interface Université Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fes, Maroc
- S. Ait Lyazidi-Laboratoire de Spectrométrie des Matériaux et Archéomatériaux, Unité de Recherche Associée au CNRS-URAC 11, Université Moulay Ismail, Faculté des Sciences, Meknes, Maroc
- Abdelaziz Chaouch-Faculté des sciences de Kenitra, Maroc
- Ahmed Elamrani-Faculté des Sciences Oujda, Université Mohammed Premier, Oujda, Maroc
- Bouchra Meddah-Laboratoire National de Contrôle des médicaments, Rabat, Maroc
- Rachida Soulaymani-Bencheikh-Directrice du Centre antipoison et de pharmacovigilance du Maroc Poison Control and Pharmacovigilance Centre of Morocco, Rabat, Maroc
- Abdellah Elabidi-Service d'Hydrologie et d'Hygiène Environnementale. Institut National d'Hygiène, Rabat, Maroc
- Boujemaâ Jaber-Unites d'Appui Technique à la Recherche Scientifique (Uatrs), cité Al Irfane, Rabat, Maroc Hassan Achbani -Institut National de la Recherche Agronomique. Centre Régional de la Recherche Agronomique de Meknès
- Nezha Barakate-Institut National d'hygiène Sellama Nadifi -Faculté de Médecine et de Pharmacie, Casablanca
- Abdelouaheb Benani -Institut Pasteur, Casablanca Nourdin Harich- Faculté des Sciences, Université Chouaib Doukkali, El Jadida
- Faouzi Bekkaoui -Université Mohammed 6, Benghrir
- Hamid Kaddami -Faculté des Sciences, Marrakech
- Mohamed Jbilou -Laboratoire de recherche et d'analyses médicales de la Gendarmerie Royale, Rabat
- Mustapha Ennaji My -Faculté Sciences et techniques, Mohammedia
- Mohammed El Mzibri -Centre National de l'Energie, des Sciences et des Techniques Nucléaires (CNESTEN), Rabat
- Fatima Zohra Bouthir-Institut national de recherche halieutique, Casablanca – Maroc
- Mohammed Timinouni-Institut Pasteur, Casablanca
- Abdellatif Boukir Faculté des Sciences et Techniques, Fès
- Miloudi Hlaibi -Université Hassan II de Casablanca, Maroc
- Pierre Van Antwerpen-Faculté de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles, Belgique
- H. Stambouli-Laboratoire de recherches et d'analyses techniques et scientifiques, Gendarmerie Royale, Rabat-Instituts, Maroc
- Aziz Bouklouze-Equipes de recherche Analyses pharmaceutiques et toxicologiques. Faculté de Médecine et de Pharmacie, Rabat, Maroc
- Amina Bouseta-Faculté des sciences Dhar El mehraz Université Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fes, Maroc
- Souad El Hajjaji -Laboratoire de Spectroscopie, Modélisation moléculaire, Matériaux et Environnement, Faculté des Sciences, Université Mohamed V, Rabat, Maroc
- Abdelmalek Dahchour-IAV Hassan II, Rabat, Maroc
- Samira Ben Abdellah-Laboratoire Contrôle Qualité des Eaux. Office National de l'Électricité et de l'Eau potable (ONEE), Rabat, Maroc
- Abdullah Badou-Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Hassan II de Casablanca
- Abdelmajid Zyad-Faculté des Sciences et Techniques, Béni Mellal
- Mohamed Hafidi-Faculté des sciences, Marrakech
- bdelkrim Filali Maltouf -Faculté des sciences à Rabat
- Mostafa Elfahime - Unité d'Appui Technique à la Recherche Scientifique, Rabat
- Mohammed Fekhaoui- Institut Scientifique de Rabat, Université Mohammed V
- Hassan Achbani -Institut National de la Recherche Agronomique. Centre Régional de la Recherche Agronomique de Meknès
- Nezha Barakate-Institut National d'hygiène Sellama Nadifi -Faculté de Médecine et de Pharmacie, Casablanca
- Abdelouaheb Benani -Institut Pasteur, Casablanca Nourdin Harich- Faculté des Sciences, Université Chouaib Doukkali, El Jadida
- Faouzi Bekkaoui -Université Mohammed 6, Benghrir
- Hamid Kaddami -Faculté des Sciences, Marrakech
- Mohamed Jbilou -Laboratoire de recherche et d'analyses médicales de la Gendarmerie Royale, Rabat
- Mustapha Ennaji My -Faculté Sciences et techniques, Mohammedia
- Mohammed El Mzibri -Centre National de l'Energie, des Sciences et des Techniques Nucléaires (CNESTEN), Rabat
- Fatima Zohra Bouthir-Institut national de recherche halieutique, Casablanca – Maroc
- Mohammed Timinouni-Institut Pasteur, Casablanca
- Abdellatif Boukir Faculté des Sciences et Techniques, Fès
- Miloudi Hlaibi -Université Hassan II de Casablanca, Maroc
- Pierre Van Antwerpen-Faculté de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles, Belgique
- Cédric Delporte-Faculté de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles, Belgique
- Hervé Casabianca- Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France
- Abdelhamid Errachid-Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France
- Joris Van Loco -Institut Belge de Santé, Sciensano, Bruxelles, Belgique
- Hamid El Amri -Laboratoire de Génétique de la Gendarmerie Royale, Rabat,
- MarocHichem Ben Jannet-Université de Monastir, Tunisie
- Jérôme Randon-Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France
- Laurent Lebrun -Université de Rouen, France

RESUME-FORMAT

- ❖ Le résumé doit être écrit en français, langue officielle des JPFSA. La date limite d'envoi des résumés est le **11 février 2019**.
- ❖ Le résumé d'une page maximum doit comprendre entre **200-300 mots** (page A4),
- ❖ La police doit être du **Times New Roman (12 points)**,
- ❖ Les références doivent être incluses en bas du résumé avec espace simple (**Times New Roman 12pt**),
- ❖ Le titre en lettres capitales en dessous duquel sont reportés le nom des auteurs, leur affiliation ainsi que le mail du principal participant.
- ❖ Les résumés ne seront acceptés pour le programme final que si l'un des auteurs est inscrit aux JPFSA.
- ❖ Chaque auteur inscrit ne peut présenter plus qu'une seule communication.
- ❖ Le résumé doit être adressé avant le **11 Février 2019** par email sous forme de document attaché enregistré « nom du premier auteur.doc », à **a.amine@univh2m.ac.ma; azizamine@yahoo.fr**
- ❖ Les posters ne doivent pas dépasser une largeur de **85 cm** et une longueur de **120 cm**.

DROITS D'INSCRIPTION

Provenance du participant	Droits d'inscription par participant	Avant le 28/02/2019	Après le 28/02/2019
Maroc	Tarif normal pour 2 jours*	1600 DHS	2000 DHS
	Tarif normal pour 1 jour**	800 DHS	1100 DHS
	Tarif enseignant ou chercheur pour 2 jours*	1000 DHS	1200 DHS
	Tarif enseignant ou chercheur pour 1 jour**	500 DHS	600 DHS
	Tarif étudiant pour 2 jours. Tarif réservé en nombre limité*	500 DHS	700 DHS
Algérie et Tunisie	Tarif normal pour 2 jours*	120 € (1200 DHS)	120 € (1200 DHS)
Europe et autres pays	Tarif normal pour 2 jours*	160 € (1600 DHS)	200 € (2000 DHS)
Tous les pays	Tarif accompagnateur pour 2 jours***	100 € (1000 DHS)	100 € (1000 DHS)

* Les droits d'inscription couvrent l'entrée aux salles de conférences, 2 repas midi et 4 pauses café (Hors hébergement)

** Les droits d'inscription couvrent l'entrée aux salles de conférences, 1 repas midi et 2 pauses café (Hors hébergement)

*** Les droits d'inscription couvrent 2 repas midi et 4 pauses café (Hors hébergement)

PRIX DE MEILLEUR COMMUNICATION

Les prix de la meilleure communication orale (CO) et par affiche (CA) seront décernés lors de la cérémonie de clôture des JPFSA.



BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom :	Je souhaiterais présenter une communication : Oui Non
Prénom :	
Fonction ou titre :	Titre de la communication :
Organisation :	
Adresse :	Je souhaite m'inscrire au congrès les 25 et 26 Avril
Ville :	
Code Postal :	Je souhaite m'inscrire uniquement : à la journée du 25 Avril à la journée du 26 Avril
Pays :	
Tél :	
Fax :	
Email :	

Le présent bulletin à envoyer par mail à azizamine@yahoo.fr pour confirmation d'inscription.

