



JPFSA

Journées
Pratiques
Francophones
des Sciences
Analytiques

Rendez-vous

jeudi 27 et vendredi 28 avril 2017

à Marrakech à l'Adam Park Hôtel - Maroc

www.fstm.ac.ma

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 2017 : Dernier délai de réception des résumés
- 18 Février 2017 : Notification d'acceptation ou de rejet des résumés soumis
- 28 Février 2017 : Dernier délai des tarifs d'inscription réduits
- 27 - 28 Avril 2017 : Dates du congrès

PROGRAMME PRELIMINAIRE

Conférences Plénières

- **Olivier Donard**
Laboratoire de Chimie Analytique Bio-Inorganique et Environnement, IPREM UMR 5254, CNRS, Université de Pau et des Pays de l'Adour, France
Titre de la conférence : « Frontières de l'analyse inorganique : de la spéciation à l'isotopie »
- **Nicole Jaffrezic**
Institut des sciences analytiques, 69100 Villeurbanne, France
Titre de la conférence : « Applications récentes des biocapteurs électrochimiques »
- **Philippe Lesot**
Institut de chimie moléculaire et matériaux d'Orsay, UMR-CNRS Université de Paris Sud / Université de Paris-Saclay, France
Titre de la conférence : « Spectroscopie RMN, Anisotropie et Chiralité : une Aventure Méthodologique et Analytique dans les Cristaux liquides Chiraux »

Conférences Thématiques

Conférencier	Laboratoire	Thématique
Samira Ben Abdellah	Laboratoire Contrôle Qualité des Eaux. Office National de l'Électricité et de l'Eau potable (ONEE), Rabat, Maroc	Analyse et contrôle de qualité de l'eau
Abdellah Elabidi	Service d'Hydrologie et d'Hygiène Environnementale. Institut National d'Hygiène, Rabat, Maroc	Analyse environnementale
Nadia Maata	Laboratoire Officiel d'Analyses et de Recherches Chimiques de Casablanca (LOARC), Casablanca, Maroc	Analyse agro-alimentaire
Bouchra Meddah	Laboratoire National de Contrôle des médicaments, Rabat, Maroc.	Analyse et Contrôle des médicaments
Rachida Soulaymani-Bencheikh	Centre antipoison et de pharmacovigilance du Maroc, Rabat, Maroc	Pharmaco Toxicologie au Maroc
H. Stambouli	Laboratoire de recherches et d'analyses techniques et scientifiques, gendarmerie royale, Rabat, Maroc	Analyse forensique

CONTACT

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 51 98



كلية العلوم والتقنيات المحمدية
Faculté des Sciences et Techniques de Mohammeda



- **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.
- **Max Feinberg** - INRA, Paris, France
- **Philippe Lesot** - Institut de chimie moléculaire et matériaux d'Orsay, UMR-CNRS 8182, Bât. 40 410, Université de Paris Sud / Université de Paris-Saclay, France
- **Nicole Jaffrezic** - Institut des sciences analytiques, 69100 Villeurbanne, France
- **Noureddine Raouafi** - Laboratoire Chimie Analytique et Electrochimie, Faculté des Sciences, Université Ferhat Hachad El-Manar, Tunis, Tunisie
- **Ahmad ElMoll** - Laboratoire des matériaux, catalyse, environnement et méthodes analytiques (MCEMA), école doctorale des sciences et technologie, Beyrouth, Liban.
- **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.
- **Saïd Lazar** - Laboratoire de Biochimie, Environnement & Agroalimentaire, URAC 36 Université Hassan II de Casablanca, Mohammedia, Maroc.
- **Mama El Rhazi** - Laboratoire des matériaux, membranes et environnement, Université Hassan II de Casablanca, Maroc.
- **Rachid Salghi** - Equipe de Génie de l'Environnement et de Biotechnologie, Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Université Ibn Zohr, Agadir, Maroc.
- **Abdelkhalek Oussama** - Laboratoire de Spectrochimie Appliquée et Environnement, Faculté des Sciences et Techniques de Beni Mellal, Université Moulay Soulaymane, 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 CNRST-URAC 11, Université Moulay Ismail, Faculté des Sciences, Meknès, 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.
- **H. Stambouli** - Laboratoire de recherches et d'analyses techniques et scientifiques, Gendarmerie Royale, Rabat-Instituts, Maroc.
- **Romane Abderrahmane** - Laboratoire de Chimie Organique Appliquée, Equipe Analyse et Contrôle de Qualité, Faculté des Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc.
- **Aziz Bouklouze** - Equipes de recherche Analyses pharmaceutiques et toxicologiques. Faculté de Médecine et de Pharmacie, Rabat, Maroc.
- **Abderrahim Hormatallah** - Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Complexe Horticole d'Agadir, Laboratoire des Pesticides, Agadir, 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.
- **M. Bounakhla** - Unité Géochimie et Pollution (UGP), Division des Applications aux Sciences de la Terre et de l'Environnement (DASTE), Centre National de l'Énergie, des Sciences et des Techniques Nucléaires (CNESTEN), Kenitra, Maroc.

RESUME-FORMAT

- ❖ Le résumé doit être écrit en français, langue officielle des JPFSA. La date limite d'envoi des résumés est le **samedi 11 février 2017**.
- ❖ 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 2017** 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 28/02/2017	Après le 28/02/2017
Maroc	Tarif normal pour 2 jours*	1700 DH	2000 DH
	Tarif normal pour 1 jour**	900 DH	1100 DH
	Tarif enseignant ou chercheur pour 2 jours*	1200 DH	1400 DH
	Tarif enseignant ou chercheur pour 1 jour**	700 DH	800 DH
	Tarif étudiant pour 2 jours. Tarif réservé en nombre limité*	600 DH	700 DH
	Tarif étudiant pour 1 jour. Tarif réservé en nombre limité**	400 DH	450 DH
Algérie et Tunisie	Tarif normal pour 2 jours*	120 euros (1200 DH)	140 euros (1400 DH)
Europe et autres pays	Tarif normal pour 2 jours*	200 euros (2000 DH)	250 euros (2500 DH)
Tous les pays	Tarif accompagnateur pour 2 jours***	100 euros (1000 DH)	120 euros (1200DH)

*Les droits d'inscription couvrent l'entrée à la salle de conférence, 2 repas midi et 4 pauses café (hors soirée de gala, hors hébergement)

** Les droits d'inscription couvrent l'entrée à la salle de conférence, 1 repas midi et 2 pauses café (hors soirée de gala, hors hébergement)

***Les droits d'inscription couvrent 2 repas midi et 4 pauses café (hors soirée de gala, hors hébergement)

- Soirée de Gala : Le droit d'inscription sera d'environ 50 euros (500DH), incluant le transport en bus climatisé.
- Les boissons alcoolisées ne sont pas incluses dans les droits d'inscription de la soirée de gala.

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.



Communication
Orale



Communication par
Affiche

BULLETTIN D'INSCRIPTION

Nom :	Je souhaite présenter une communication : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Titre de la communication : <input type="checkbox"/> Je souhaite m'inscrire au congrès les 27 et 28 Avril Je souhaite m'inscrire uniquement : <input type="checkbox"/> à la journée du 27 Avril <input type="checkbox"/> à la journée du 28 Avril <input type="checkbox"/> Je souhaite m'inscrire pour le diner gala
Prénom :	
Fonction ou titre :	
Organisation :	
Adresse :	
Ville :	
Code Postale :	
Pays :	
Tél :	
Fax :	
Email :	

Règlement à effectuer en faveur de **K2I-ORGANISATION** par virement ou versement bancaire :

Banque : BMCI GROUPE BNP PARIBAS

Agence : CASA NORMANDIE

Compte n° : 013 780 01802 000505 001 51 48

CODE SWIFT : BMCI –MAMC

IBAN : MA64 013 780 01802 000505 001 51 48

Le présent bulletin et l'ordre de virement sont à envoyer par mail à **k2i.organisation@gmail.com** et à **azizamine@yahoo.fr** pour confirmation d'inscription.