

Communiqué de presse

Nancy : Place forte de la Chimie analytique

1/3

Journées de l'Association des enseignants de Chimie analytique

> Date de l'événement

14 septembre
à partir de 8h30

> Lieu

Présidence de l'Université Henri Poincaré
Salle du Conseil
24 rue Lionnois
Nancy

> Contact

Alain Nicolas
Professeur
Faculté de Pharmacie
Tel : 03 83.68.23.47
Portable : 06 74 68 83 00

> Contact presse

Service Communication
Claire Bergerot
Tel : 03.83.95.76.03
Claire.Bergerot@uhp-nancy.fr

Les 14 et 15 Septembre prochains, les enseignants de Chimie analytique des Facultés de Pharmacie de France se réuniront à Nancy à l'invitation de Alain NICOLAS, Professeur à la Faculté de Pharmacie de Nancy, Vice-Président de l'Université Henri Poincaré et Président de l'Association Nationale des enseignants de Chimie analytique.

Une cinquantaine de professeurs et de maîtres de conférences provenant de 16 Facultés assisteront aux conférences organisées autour de la « Qualité des Médicaments » et des questions d'actualités concernant l'Université française.

Ces deux journées offriront un large panorama du domaine de la Chimie analytique, : recherche, enjeux économiques, perspectives européennes, formation de haut niveau... dans le contexte actuel de l'évolution de l'Université française et dans celui plus spécifique de Nancy comme pôle de compétences en chimie analytique..

Le premier Vice-Président de la Conférence des Présidents des Universités, Jean-Pierre FINANCE, Président de l'Université Henri Poincaré, introduira la réunion sur le thème de la « Nouvelle vision de l'Université française ».

Une personnalité incontestée dans le domaine du Médicament et des Institutions Européennes, le Docteur Agnès ARTIGES, Directeur du Département Européen de la qualité du Médicament et Soins de Santé au Conseil de l'Europe, ouvrira le programme de conférences.

Ces conférences mettront notamment en valeur 2 points forts et spécificités de Nancy :
- La Formation nancéienne « Pharma Plus » : Nancy a été pionnière dans l'élaboration des doubles formations. Un double diplôme Pharmacien-Ingénieur issu du partenariat entre la Faculté de Pharmacie de Nancy et l'ENSIC a été créé en 1993. Le Professeur Michael MATLOSZ, Directeur de l'ENSIC, présentera cette formation qui permet aux étudiants en pharmacie d'acquérir en 2 ans une formation scientifique et technique consacrée au génie des procédés appliqués à l'industrie pharmaceutique et cosmétique. A Bac + 7, ces étudiants obtiennent 2 diplômes : celui de Docteur en Pharmacie et celui d'Ingénieur des Industries Chimiques

- La présence sur le grand Nancy du Groupe Novasep qui fournit des solutions technologiques aux industries pharmaceutiques, alimentaires, cosmétiques, agrochimiques et de chimie spécialisée. Son Président, le Docteur Roger-Marc NICOUD, interviendra sur le thème de la chromatographie, technique séparative de la chimie analytique où Nancy détient une place de premier plan.

Pour terminer la partie scientifique, les Professeurs Pierre DUBOIS et Igor CHOURPA de la Faculté de Pharmacie de Tours présenteront leurs derniers travaux traitant des nanotechnologies mises au service des thérapies, en particulier du traitement du cancer.

Enfin, le Doyen de la Faculté de Pharmacie de Nancy, le Professeur Chantal FINANCE, traitera des avancées en matière de pédagogie dans les Facultés de Pharmacie, notamment l'intégration du cursus pharmaceutique dans le système Licence-Master-Doctorat.

> Programme des journées joint

> Présentation et résumé de l'Intervention du Docteur Agnès ARTIGES, Directeur du Département Européen de la qualité du Médicament et Soins de Santé - Conseil de l'Europe - Strasbourg

2/3

Journées de
l'Association des
enseignants de
Chimie analytique

> **Date de
l'événement**

14 septembre
à partir de 8h30

> **Lieu**

Présidence de
l'Université Henri
Poincaré
Salle du Conseil
24 rue Lionnois
Nancy

> **Contact**

Alain Nicolas
Professeur
Faculté de
Pharmacie
Tel : 03 83.68.23.47
Portable : 06 74 68
83 00

> **Contact presse**

Service
Communication
Claire Bergerot
Tel : 03.83.95.76.03
Claire.Bergerot@uhp-
nancy.fr

PROGRAMME

Journées de l'Association des Enseignants de Chimie Analytique - 14 et 15 Septembre 2007 - Nancy

*Présidence de l'Université Henri Poincaré - 24 rue Lionnois – Nancy
Salle du Conseil*

Vendredi 14 Septembre

8h30 - 9h00 : Accueil

9h00 – 9h45

« Nouvelle vision de l'Université française »

par le Président Jean-Pierre FINANCE, Premier Vice-Président de la Conférence des Présidents des Universités, Président de l'Université Henri-Poincaré - Nancy

9h45 - 10h30

« Nouvelles approches dans l'assurance de la qualité du médicament : Rôle de l'analyste. »

par le Docteur Agnès ARTIGES, Directrice du Département Européen de la Qualité du Médicament et Produits de Santé, Conseil de l'Europe - Strasbourg

11h00 - 11h45

« Pharma-Plus ENSIC : le PLUS du génie des procédés dans l'industrie pharmaceutique »
par le Professeur Michael MATLOSZ, Directeur de l'ENSIC - Nancy

11h45 - 12h15

« Analyse directe par imagerie spectrale en fluorescence et en Raman »

Par les Professeurs Igor CHOURPA et Pierre DUBOIS, Faculté de Pharmacie- Tours

12h15 - 12h45

« Séparation chirale par procédés chromatographiques »

Par le Docteur Roger-Marc NICOUD, Président Groupe Novasep – Pompey (54)

14h15 - 15h00

Actualités à propos des réformes des études pharmaceutiques

Par le Professeur Chantal FINANCE, Doyen de la Faculté de Pharmacie de Nancy, membre de la Commission Nationale de Pédagogie

Pour clore la journée, Pierre LABRUDE, Professeur à la Faculté de Pharmacie de Nancy, féru de l'histoire de l'Ecole de Nancy, fera visiter la Villa Bergeret, Présidence de l'Université Henri Poincaré, fleuron de l'art nouveau nancéen.

La journée du samedi 15 septembre sera également l'occasion pour les participants de visiter Nancy et ses richesses patrimoniales et historiques.

3/3

**Journées de
l'Association des
enseignants de
Chimie analytique**

**> Date de
l'événement**

14 septembre
à partir de 8h30

> Lieu

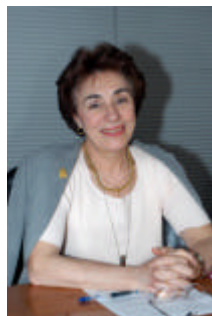
Présidence de
l'Université Henri
Poincaré
Salle du Conseil
24 rue Lionnois
Nancy

> Contact

Alain Nicolas
Professeur
Faculté de
Pharmacie
Tel : 03 83.68.23.47
Portable : 06 74 68
83 00

> Contact presse

Service
Communication
Claire Bergerot
Tel : 03.83.95.76.03
Claire.Bergerot@uhp-
nancy.fr



Agnès ARTIGES

Directeur - Département Européen de la Qualité
du Médicament (Pharmacopée Européenne)
Conseil de l'Europe - Strasbourg

Le Docteur Agnès Artiges est titulaire d'un doctorat d'état en pharmacie. Elle a, par ailleurs, obtenu un doctorat en droit spécialisé dans les Institutions Européennes de l'Université de Paris.

Elle a été Assistant puis Maître-Assistant au Laboratoire de toxicologie de la Faculté de Pharmacie de Bordeaux avant de rejoindre le Ministère de la Santé en 1971. Pendant sa carrière au sein du Ministère, elle a occupé les fonctions de Chef de bureau de la Pharmacopée, puis de Chef de bureau de l'enregistrement et enfin Sous-Directeur des Affaires Scientifiques et Techniques.

De novembre 1989 à novembre 1992, elle a été Président de la Commission européenne de la Pharmacopée. Parallèlement, elle a fait partie du Groupe de Travail Qualité du CSP de la Communauté Européenne avant d'en devenir Président de décembre 1991 à mars 1993.

Le Docteur Artiges a quitté ses fonctions au sein du Ministère de la Santé en avril 1993 pour occuper le poste de Directeur de la Direction Européenne de la Qualité du Médicament (Pharmacopée Européenne) au sein du Conseil de l'Europe jusqu'au 31 juillet 2007.

Son intervention nancéienne portera sur les nouvelles approches dans l'assurance de la qualité du médicament.

La libre circulation des médicaments dans l'espace économique européen et le développement du commerce à l'échelle mondiale implique la nécessité d'unifier les normes en matière de choix des ingrédients, de développement des formulations, de fabrication et de contrôle de qualité des produits à usage humain et vétérinaires et d'en assurer la mise à jour, selon l'évolution des connaissances scientifiques.

Le rôle de la Pharmacopée européenne est de participer à la protection de la Santé publique par les biais de l'élaboration de spécifications communes reconnues, destinées à être utilisées par les professionnels de la santé et de façon générale pour tous ceux que concerne la qualité du médicament. Ces spécifications doivent être appropriées puisqu'elles constituent, pour le patient et le consommateur, l'une des garanties fondamentales en matière de sécurité d'emploi des médicaments. Le rôle de l'analyste doit s'intégrer de façon dynamique et optimale tout au long de la chaîne de conception, développement, fabrication, contrôle et assurance de qualité du médicament.