



**Meeting Européen
de l'EPBS.
Rome (Italie)
24 et 25 novembre
2006**



Une organisation très réussie...

Le 24 et 25 novembre 2006 s'est tenu à Rome le congrès européen de l'EPBS, Association Internationale à but non lucratif des Professionnels en Sciences Biomédicales.

Organisé par l'Association Italienne (SIMEL), ce meeting a permis la rencontre de 16 pays membres (Allemagne, Autriche, Irlande, Islande, Pays-Bas, France, Italie, Espagne, Portugal, Norvège, Danemark, Suède, Suisse, Belgique, Slovaquie, Finlande) et de 2 pays observateurs (Royaume-Uni et Croatie).

Véritable plateforme européenne, ce congrès a été le terrain de nombreux échanges et démontre à quel point il est important pour l'association française (ANTAB) de prendre part à de tels enjeux.

Depuis 4 participations, la France, grâce à ses représentants : Sylvie Van den Berghe, Christophe Feigueux les vice-présidents et Mickael Mary membre de l'ANTAB, trouve ses marques au sein de la population européenne des Techniciens en Analyses Biomédicales. Ces rencontres permettent d'une part d'abolir les frontières et de réaliser d'autre part que l'ensemble de nos réflexions et problématiques est partagé.

La nomination d'un nouveau comité exécutif...

Originaire d'Irlande, Marie Culliton la nouvelle présidente de l'EPBS a dirigé les débats et orchestré ces deux journées avec beaucoup de calme et de sérénité tout en véhiculant sa ferveur et son énergie dans cet engagement commun.

Au cours de ce congrès des élections ont permis de renouveler le conseil exécutif de l'association. Cette équipe en place depuis le meeting de Lucerne en 2004 a accompli un formidable travail, notamment sur l'écriture et la validation des statuts au niveau du parlement européen de Bruxelles.

L'association internationale à but non lucratif EPBS dispose donc d'un siège social au 3, Place Jean Jacobs à Bruxelles. Le comité exécutif se compose des membres suivants :

Marie Culliton	Présidente	Irlande
Gabriele Sander	Secrétariat général	Autriche
Mona Fontana-Ayoub	Secrétariat général	Autriche
Eric Legrand	Administrateur	Belgique
Fernando Mendes	Administrateur	Portugal
Reka Rusz	Coordination des étudiants	Suède
Annette Artelt	Trésorière	Allemagne

Des échanges importants et fructueux pour la profession...

De nombreux travaux ont été réalisés durant ces deux jours sous la forme de discussion avec modérateur, présentations et travaux de groupes autour de sujets d'actualité tels que l'application des accords de Bologne, de la directive européenne sur les certifications professionnelles, et l'écriture de référentiels de compétences communs à tous les états européens. Pour finir, un tour de table à l'initiative de la Suède a permis de faire un point sur le marché de l'emploi au sein de l'espace économique européen. Il apparaît que la situation est très inégale d'un pays à l'autre.

Tandis que l'on observe une situation d'équilibre dans certains pays du nord de l'Europe, on manque de techniciens en Suède, Islande et en Finlande. La Belgique, la Suisse et la France sont dans des situations similaires et trouvent un équilibre entre la sortie de formation des jeunes diplômés et l'offre d'emploi.

En synthèse de ces discussions, trois points essentiels décidés sont à retenir :

1. Le titre de Biomedical Scientist ou Biomedical Laboratory Scientist a été retenu afin de reconnaître la profession au sein de l'Europe mais également dans le monde entier.
2. Un grade académique de Licence (3 années après le baccalauréat ou un niveau D de classification européenne) est requis comme niveau minimum pour l'exercice européen.
3. Une volonté de décrire qui nous sommes et quelles sont nos compétences.

Ainsi un des groupes de travail a proposé la définition suivante :

« The graduated professional Biomedical Scientist (BS)/Biomedical Laboratory Scientist (BLS) performs all the procedures and analytical techniques that are required in a Biomedical Laboratory with the following objectives: preventive, diagnostic, and therapeutic control and monitoring of disease.

The Biomedical Scientist/Biomedical Laboratory Scientist possesses knowledge, attitudes and skills to understand, interpret and develop the fundamentals of the procedures and techniques performed in Biomedical Laboratory Sciences.

The Biomedical Scientist/Biomedical Laboratory Scientist is in charge of the development, implementation and Quality Assurance of biomedical analysis.

The Biomedical Scientist/Biomedical Laboratory Scientist is able to evaluate, respond to, validate and clinically interpret the methods and the analytical results obtained.

The Biomedical Scientist/Biomedical Laboratory Scientist has knowledge in scientific methodology to participate in multidisciplinary teams of research.

Le forum étudiant, un temps fort de ce meeting

Comme toutes les années des étudiants étaient présents pour le forum d'échange. Ils ont mis à profit la durée de ce meeting pour exploiter les questionnaires sur la formation complétés par les pays membres.

Une brève synthèse a été présentée, elle doit faire l'objet d'un travail plus approfondi. L'innovation de cette année est la création du prix « *Martin Nicholson* », qui récompense le poster d'un travail mené par un étudiant durant sa formation initiale. Le vote et l'appréciation établis par les pays présents portent sur trois niveaux : le contenu scientifique, la mise en forme, la présentation et la pertinence de la conclusion.

Pour ce 1^{er} palmarès, c'est l'étudiant portugais qui a été récompensé grâce à son travail d'étude en génétique sur la prévalence de l'infarctus du myocarde entre deux populations d'origine ibérique. Félicitations à tous les participants qui ont produits d'excellents travaux. Nous regrettons qu'aucun étudiant français n'ait pu prendre part à cette compétition.

Fort de ces échanges, de ces rencontres et de cette volonté à unifier nos pratiques professionnelles dans l'espace européen, nous renforçons notre engagement dans cette démarche et souhaitons une plus grande implication pour les années futures.