

VIE DE L'ACADÉMIE

Séance délocalisée du mardi 2 juin 2015 à Brest

Jean-Louis DUFIER *

La traditionnelle séance délocalisée de l'Académie nationale de médecine s'est tenue à Brest les 1-2-3 juin 2015 et a réuni soixante-douze participants.

Ils ont été accueillis par les autorités civiles militaires et universitaires et une réception a été donnée en leur honneur par le Préfet maritime de la façade atlantique.

Le programme scientifique tenu à la Faculté de Médecine, a été consacré dans une première partie à la présentation d'une dizaine d'entreprises bretonnes innovantes en bio-technologies. Elles ont montré que les organismes marins donnent naissance à de nombreuses applications médicales : on est très près d'obtenir un substitut universel aux globules rouges à partir de l'hémoglobine d'un ver marin, l'arénicole, mais aussi des molécules anti-cancéreuses et antibiotiques à partir des algues marines qui foisonnent sur les côtes bretonnes.

La séance de l'après-midi a été ouverte par le Président de l'Université de Bretagne Occidentale et le Président de l'Académie Nationale de Médecine, le Maire de Brest, le Directeur de l'UFR de médecine et le Directeur Général du CHRU de Brest.

Brest est une ville universitaire importante de près de 25 000 étudiants. L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) constitue un pôle de recherche d'excellence axé sur la mer, fort de ses 37 laboratoires de recherche, de ses sept cents chercheurs et des collaborations établies avec le CHRU de Brest et de grands organismes comme l'IFREMER, le CNRS, l'INSERM, de grandes écoles d'ingénierie et d'agronomie et de la présence de l'École Navale de formation des officiers de marine.

Sept communications ont illustré le dynamisme de l'UBO dans différents domaines de la médecine.

Le programme culturel a permis la visite des Enclos paroissiaux de la Martyre et de Lampol Guilmillau où les participants ont bénéficié d'un concert interprété par B. Lechevalier sur un orgue d'époque XVII du facteur Dallam fils.

* Membre de l'Académie nationale de médecine

Pour les personnes accompagnantes, les visites d'Océanopolis et du Sémaphore du Cap de la Chèvre dans la presqu'île de Crozon ont complété ce parcours touristique.

Les personnes autorisées ont eu le privilège de se rendre sur la base sous-marine de l'Île Longue et de visiter un sous-marin nucléaire lanceur d'engins (SNLE) en cale sèche.

Chacun a pu mesurer, plusieurs décennies après la création de la force nucléaire française voulue par le Général de Gaulle, le rôle essentiel du SNLE dans la stratégie de la dissuasion sur l'ordre du Chef de l'État.