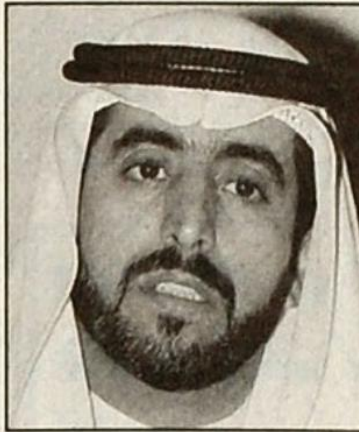


## مدير جامعة قطر يجتمع مع وفد جامعة «نانت» الفرنسية

الكيميائية والدوائية، خاصة انه قد تم فصل الكثير من المركبات الكيميائية الجديدة ذات الامممية البيولوجية مثل المضادات للسرطان والفيروسات، ولا توجد حتى الان اي دراسات عن المكونات الكيميائية للاسفنجيات في الخليج العربي. وتلقى هذه الورشة التي تأتي في اطار التعاون القائم بين جامعتي قطر ونانت بفرنسا - الضوء على اهمية الاسفنجيات وما تحويه من مواد فعالة. وجدير بالذكر ان هناك بحوثا مشتركة بين قسم الكيمياء والفريق الفرنسي في هذا المجال بدأ منذ حوالي عام.

كذلك يوجد حاليا بكلية العلوم فريق فرنسي يقوم بمسح الشواطئ القطرية لجمع الطحالب البحرية والتعرف عليها واعداد دراسة لجميع الاتساع التي تم جمعها وهي دراسة علمية تمت وفق جدول زمني منتفق عليه مع الفريق ويتوقع ان يصدر خلال العام الجامعي كتابا عن الطحالب البحرية الموجودة في المياه القطرية.



■ د. إبراهيم النعيمي مدير جامعة قطر قسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة نانت بفرنسا عن كيمياء الاسفنج والتي تستمر يومي ٢٤/٤/١٩٩٦. وتهدف ورشة العمل الى القاء الضوء على اهمية الاسفنجيات من الناحية

اجتماع أ.د. إبراهيم صالح النعيمي مدير جامعة قطر بوفد من جامعة نانت الفرنسية وتناول الاجتماع سبل دعم التعاون بين الجامعتين في مختلف الحالات العلمية والبحثية ويضم الوفد الفرنسي أ.د. جاكو هنري جانز رئيس جامعة نانت وعددا من اساتذة الجامعة في المجالات الهندسية وعلوم البحار والانسانيات.

وتاتي هذه الزيارة في اطار الاتفاقية الموقعة بين جامعة قطر وجامعة نانت في يونيو العام الماضي.

والجدير بالذكر ان هناك تعاونا علميا وثيقا بين جامعتي قطر ونانت منذ فبراير عام ١٩٩٣ اسفر هذا التعاون عن تنظيم دورة تدريبية بيولوجية يقسم علم البحار في شهر اكتوبر عام ١٩٩٣ كما تم تنظيم ورشة عمل في مجال الكربوهيدرات من الطحالب خلال عام ١٩٩٥ بقسم الكيمياء.

ومن ناحية اخرى من المقرر ان يفتتح د. عبد الله حسين راشد الكبيسي عميد كلية العلوم ورشة العمل التي ينظمها