**\*\* C**húng tôi vừa đọc được tin vui về văn hoá cộng đồng VN từ nhật báo Jyllands-Posten rằng, cô **NGUYỄN THU QUỲNH**, nữ nghiên cứu sinh trẻ VN tại Viện Institut for Kemi, iNANO og Institut for Milijøvidenskab, Science and Technology ( Viện Nghiên Cứu Hoá Học Vi Phân Tử và Viện Nghiên Cứu Khoa Học Môi Sinh, Khoa Kiến Thức Khoa Học và Khoa Ứng Dụng Khoa Học Kỹ Thuật ), sẽ đệ trình bảo vệ luận án tiến sĩ với đề tài luận án : ”Atmospheric particles : A multi-analysis of the formation, chemical com position and sources in different ambient environ- ments” ( tạm dịch là : Những hạt phân tử siêu vi ở trong bầu khí quyển : Một công trình phân tích đa dạng của sự hình thành, sự cấu tạo hoá học và các khởi nguồn trong môi sinh khác nhau của bầu khí quyển ).
Luận án bảo vệ học vị tiến sĩ này là một công tác nghiên cứu về cái vai trò then chốt tác động trong đặc tính bầu không khí và vùng khí hậu ( luftkvalitet og klima ) của những hạt vi phân tử trong bầu khí quyển ( atmos- færiske partikler). Công tác nghiên cứu này xem xét về sự cấu tạo ( dannelse ), tiêu biểu đặc điểm đặc tính hoá hoá học ( kemisk karakteri- sering ) và kiểu mẫu của những ngọn nguồn ( modellering af kilder ) ở trong những môi trường bầu khí quyển khác nhau ( i at mosfæriske miljøer ), đặc biệt trong cái vùng bắc cực mà môi trường sinh thái có nguy cơ bị hủy hoại ( det udsatte Arktis ).
Cuộc bảo vệ luận án tiến sĩ sẽ xoay quanh về một sự xem xét thông qua và sự bàn luận về những yếu tố quan trọng với tầm ảnh hưởng lớn cho sự tân hình thành vi phân tử/sự tân cấu tạo hạt nhân ( ny partikeldannelse/nukleartion ); tiêu biểu đặc tính hóa hoá học của các thành phần kết cấu chính yếu, vd. HUmic-LIke-substances ( các chất cơ bản HULIS ), cùng với những vật chất ghi dấu thuộc hoá học (kemiske markører ) như là các chất hoá hữu cơ-sulfater ( or- ganosulfater ) và những tố chất liên quan ( relaterede stoffer ); ngoài ra còn có kiểu mẫu của những nguồn gốc ( modellering af kilder ) cho những hạt vi phân tử của bầu khí quyển ( atmos- færiske partikler ) nữa. Đúng là một luận án tân tiến đầy ý nghĩa lợi lộc về môi trường sinh thái sống còn cho nhân loại và địa cầu xanh của tất cả chúng sinh.
Buổi đệ trình bảo vệ luận án tiến sĩ của cô NGUYẼN THU QUỲNH được diễn ra với tính cách công chúng mở rộng ( tham dự tự do ) ở phòng thính giảng Auditorium 1. viện Institut for Kemi , tại  viện đại học Århus Universitet vào lúc 13 giờ 15, ngày 17 thánh 10 năm 2013.
Hội VHVN tại Århus, và dĩ nhiên toàn thể cộng đồng người VN tại Đan hoan hỷ chúc NGUYỄN THU QUỲNH bảo vệ luận án tiến sĩ với thành tích làm hài lòng, hoặc có thể hơn nữa làm thán phục hội đồng giáo sư giám định luận án. Cộng đồng VN hân hoan chào mừng cô tân tiến sĩ tương lai NGUYỄN THU QUỲNH !

\*\* Vi læser bare nyheden om den kulturelle samfund fra avisen Jyllands-VN Posten, at hun Nguyen Thu Quynh, ung kvindelig ph.d.-studerende ved Institut Institut for Kemi VN, iNANO og Institut for Milijovidenskab, Science and Technology (Institut Vi gemmer kemi og molekylær videnskab Institut for Environmental Studies, Det Naturvidenskabelige Fakultet og Det Naturvidenskabelige Viden of Applied Sciences), vil forelægge en doktorafhandling med speciale: "Atmosfæriske partikler: a multi-analyse af formationen, kemiske com position og omgivende miljøer Khac trykte kilder "(groft oversat som: de virale partikler i atmosfæren: En mangfoldig analyse af formationen, strukturen skabe kemiske og har oprindelse i forskellige omgivelser af atmosfæren).

Beskyttelse afhandling doktorgrad arbejde er en undersøgelse af virkningerne en central rolle i den karakteristiske atmosfære og klima (og klima luftkvalitet) molekylær opførsel af disse partikler i atmosfæren (Atmos - faeriske Partikler). Denne forskning gennemgang af sammensætningen (Dannelse), typiske kendetegn for kemiske egenskaber (Kemisk karakteri- Sering) og mønster af kilden (modellering kilder AF) i det atmosfæriske miljø anderledes (i ved mosfaeriske Miljøer), især i de polare områder, hvor den økologiske miljø i fare for at blive ødelagt (the udsatte Arktis).

Den ph.d.-afhandling forsvar vil afhænge et kig gennem og diskussion af vigtige faktorer indflydelsesrige til dannelsen af ​​nye molekylære / nukleare struktur fronten (ny partikeldannelse / nukleartion); Typisk kemisk karakterisering af de vigtigste strukturelle komponenter, f.eks. Humic-lignende-stoffer (stoffer HULIS grundlæggende), med tilhørende fysisk kemi (Kemiske markorer) som den organiske kemikalie-sulfater (or- ganosulfater) og beslægtede kvaliteter (relaterede Stoffer ); Der er også modeller af oprindelsen (Modellering af kilder) for mikro-molekylære partikler af atmosfæren (atmos- faeriske Partikler) igen. Hvad en innovativ afhandling meningsfuld miljømæssige fordele økologisk overlevelse af menneskeheden og planeten grønne alle væsener.

Session beskyttelse indsendt sin doktorafhandling Nguyen Thu Quynh der sker med offentlige personer til at udvide (for at deltage gratis) i foredraget auditorium for Institut Auditorium 1. Kemi, ved University of Århus Universitet på 13 timer 15, 17. St. 10 2013.

VHVN konference i Århus, og selvfølgelig hele samfundet, der ønsker glade VN på Dan Nguyen Thu Quynh doktorafhandling for præstation tilfredshed, eller måske endnu mere imponeret professorer evaluering bord Kommentar projekt. Community VN glæde fejre hendes kommende neo Dr. Nguyen Thu Quynh!

Ngoc Diep