

**2<sup>ND</sup> ANNUAL INTERNATIONALISATION IN HIGHER EDUCATION CONFERENCE,  
13.04 2015, PRAGUE**

Dear Colleagues,

Let us inform you on the approaching conference "2nd Internationalisation in Higher Education: Management of higher education and research" (IHE 2015).

The event will be held during April 13, 2015, in Prague, Czech Republic. The conference is followed by Post-conference Quality Assurance training course ● April 14-16, 2015

Research papers can be accepted as from delegates and non-delegates

Prospective participants are invited to submit their papers according to conditions specified in the Call for papers. The Abstract should not exceed 200 words and it should be sent not later than on 16.02.2015.

Conference details you can find on the following links: [questreach.com](http://questreach.com) [itma.cz](http://itma.cz)  
[esqap.eu](http://esqap.eu)

To receive Registration Form pls send us request email with mobile phone numbers and clear organizational affiliation to [ihe@pradec.eu](mailto:ihe@pradec.eu); cc: [info@esqap.eu](mailto:info@esqap.eu)

Abstract should be sent to emails [ihe@pradec.eu](mailto:ihe@pradec.eu) cc: [info@esqap.eu](mailto:info@esqap.eu)

Best regards,

Questreach events team

[www.questreach.com](http://www.questreach.com)

**NIVA COURSE ON HOW TO USE RESEARCH INFORMATION TO IMPROVE OHS**

**HOW TO USE RESEARCH INFORMATION TO IMPROVE OCCUPATIONAL HEALTH  
AND SAFETY, 10-YEAR COCHRANE SYSTEMATIC REVIEW EXPERIENCE**

Registration deadline: 7 January 2015

Yes, I want to register to this course.

Date and venue

25 - 27 February 2015, Hotel Copenhagen Island, Copenhagen, Denmark

Course leader

Jos Verbeek, MD, PhD, Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)

What is research in the field of occupational health and safety good for?

Nothing if it doesn't lead to an improvement of occupational health and safety.

On this course, you will learn how to best use evidence both at the practice level and at the policy level. This consists of a systematic approach of first formulating an answerable question, searching for the best evidence and applying it to your problem.

The course will give the participants an opportunity to work on their own problems in small groups.

Please visit the course home page for more information.

Kind regards

Katja Pekkarinen

NIVA

[katja.pekkarinen@niva.org](mailto:katja.pekkarinen@niva.org)

Event information  
Name or description: How to use research information to improve occupational health and safety, 10-year Cochrane Systematic Review experience  
Start date: 25.02.2015  
Time: 09:00  
End date: 27.02.2015  
Time: 15:00  
Venue: Hotel Copenhagen Island, Copenhagen, Denmark  
Address: Kalvebod Brygge 53, 1560 Copenhagen, Denmark (On the map)  
Register by: 22.02.2015 16:00

## **NIVA-COURSE ON OCCUPATIONAL CHEMICAL SAFETY**

25-27 May 2015, Hotel Kristina, Sigtuna, Sweden

The aim of the course on Occupational Chemical Safety is to give the participants an overview of recent advances related to chemical risk management at workplaces. Special emphasis will be in occupational exposure limits and their application at workplaces and the management of special issues like combined exposures, skin exposure, nanoparticles and REACH & OSH interface.

After the course, participants should be able to:

Have an overview on the recent and upcoming progress in the field of of chemical risk management and OELs

Have an understanding on the basis of OELs and differences/similarities between OELs and DNELs and how for example REACH is affecting the occupational chemical risk management in EU

Know where to find information, know the limit values applicable at workplaces are set the committees and working groups working at this field

Main Topics:

Occupational Exposure Limits (OELs) in the chemical risk management

Recent advances of OELs

Risk assessment of complex mixtures (e.g. Diesel exhausts or runner fumes)

Combined exposures (incl. combined exposure to noise and chemicals)

The role of REACH in chemical safety at workplaces

OELs vs DNELs, Biological limit values

the ACGIH approach of setting TLVs and BEIs

Risk assessment of skin exposure

Unusual working hours and chemical risk assessment

Occupational health risk of nanoparticles

OELs and reproductive & cancer risks

The preliminary programme can be found here. If you are interested in participating, please visit the course webpage for more information and registration.

The course leaders are:

Tiina Santonen, MD, PhD, Team Leader, Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Helsinki FI

Gunnar Johanson, Professor, Karolinska Institutet, Stockholm, SE

The Nordic Expert Group (NEG) have also been involved in the planning of the course. Find out more about them here.

We hope to see you at the course!

Kind regards,  
Nina Sténs  
Course Coordinator  
NIVA

Event information

Name or description: Contemporary Issues in Occupational Chemical Safety

Start date: 25.05.2015

Time: 09:30

End date: 27.05.2015

Time: 15:00

Venue: Hotel Kristina, Sigtuna, Sweden

Address: Rektor Cullbergs Väg 1, 193 23 Sigtuna, Sweden (On the map)

Register by: 31.03.2015 16:00

Event homepage: [Course homepage](#)

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
УКРАИНСКИЙ НИИ МЕДИЦИНЫ ТРАНСПОРТА МЗ УКРАИНЫ  
ОДЕССКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ПАТОФИЗИОЛОГОВ  
УКРАИНЫ**

*Глубокоуважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в работе научно-практической конференции с международным участием «**14-е чтения им В.В. Подвысоцкого**», которая состоится в г.Одессе на базе УкрНИИ медицины транспорта **27-28 мая 2015 года**.

**Научные направления чтений:**

- История медицины;
- Фундаментальная медицина;
- Теоретические основы профилактической медицины;
- Теоретические основы клинической медицины.

**Материалы для печати** принимаются в формате Microsoft Word (\*.doc, \*.rtt) по электронной почте **natali\_nimtr@rambler.ru**, **medtrans2@rambler.ru** на украинском, русском либо английском языке. **Обязательно указать электронный и полный почтовый адрес.**

**Статья** – УДК, название, фамилии и инициалы авторов, организация, ключевые слова.

**Текст:** введение, основная часть, выводы, литература в порядке упоминания, **реферат** не более 20 строчек на украинском, русском и английском языке обязательно. Объем 5 страниц А4. Статья будет напечатана в специальном выпуске журнала «Актуальные проблемы транспортной медицины». (Журнал внесен в перечень изданий, в которых могут публиковаться результаты диссертационных работ по биологии и медицине – Бюл. ВАК Украины, №11 2009).

**Тезисы** – 1 страница А4 через 1,5 интервала, 28-30 строк, шрифт 14 – в приложении к журналу – «**Бюллетень научной конференции 14-е чтения имени В.В.Подвысоцкого**».

Рукопись должна быть тщательно проверена и отредактирована авторами.

Оргкомитет не несет ответственности за ошибки авторов.

Стоимость публикации – 50 грн. за страницу. Регистрационный взнос - 300 грн., для студентов и молодых ученых – 100 грн.

При оплате регистрационного взноса публикация **тезисов** бесплатна.

**Взнос на издательские и организационные расходы перечислить до 15 апреля 2015г. на счет:**

26006391961000 в АТ «Укрсиббанк», МФО 351005, ОКПО 01898233 с пометкой “На конференцию”.

Либо по адресу: Квасневской Наталье Федоровне, УкрНИИ медицины транспорта, ул. Канатная, 92, 65039, г.Одесса.

**Статью (тезисы) и регистрационную карту просьба прислать до 15 апреля 2015 года.**

Контактные телефоны: +38 (048) 722-53-64      Гоженко Анатолий Иванович –  
Главный редактор

+38 (048) 728-14-51      Квасневская Наталья Федоровна – ответственный

+38 (048) 722-12-92      секретарь

Продолжительность пленарного доклада - 15 минут, секционного доклада – до 10 минут.

Докладчикам предоставляется мультимедийный проектор.

**Просим Вас до 15 апреля 2015 года** по контактному телефону или электронной почте сообщить в оргкомитет об участии в работе конференции, а также о необходимости размещения в гостинице.

С УВАЖЕНИЕМ ОРГКОМИТЕТ