ARBEITSMARKT / STUDIUM

Challenges of our Future Working World – Arbeitswelt von morgen

Montag, 2. September 2013

Raum: titanium 3

13:30

10:30 – 10:35	Einführung Dr. Hildegard Nimmesgern Vorstandsvorsitzende des Arbeitskreises Chancengleichheit in der Chemie (AKCC)
10:35 – 10:40	GRUSSWORTE Prof. Dr. Barbara Albert Präsidentin der GDCh
10:40 – 11:00	The gender agenda in chemistry L. Yellowlees, London/GB
11:00 – 11:20	"Man muss dafür glühen?" – Rahmen- bedingungen wissenschaftlicher Arbeit unter Gleichstellungsaspekten J. Dalhoff, Köln/DE
11:20 – 11:40	"Vielfalt als Chance" – Der Beitrag der Chemie- Sozialpartner W. Goos, Wiesbaden/DE
11:40 – 12:00	The power of work-life flexibility S. Kuch, Düsseldorf/DE
12:00 – 12:45	Podiumsdiskussion – Challenges of our Future Working World – Arbeitswelt von morgen Moderation: Dr. Hildegard Nimmesgern

Bedeutung der Chemieausbildung in einem modernen Medizinstudium AG Chemie in der Medizinerausbildung

Montag, 2. September 2013

14:00 - 14:10 GRUSSWORTE

Raum: argentum

14.00 14.10	Prof. Dr. Werner Hoffmann, Magdeburg/DE Prof. Dr. Josef Pfeilschifter, Frankfurt/DE
14:10 – 14:45	Bedeutung der Chemie in einem modernen Medizinstudium A. von Eckardstein, Zürich/CH
14:45 – 15:20	Dramatische Reduktion der Dropout-Rate im Medizinstudium durch ein naturwissenschaftlich orientiertes Auswahlverfahren G. Reibnegger, Graz/AT
15:20 – 15:55	Die Chemie/Naturwissenschaften als Motor für den Fortschritt in der modernen Medizin RD. Treede, Mannheim/DE
15:55 – 16:00	Schlusswort
16:20 – 17:20	MITGLIEDERVERSAMMLUNG AG "Chemie in der Medizinerausbildung"

Industrie trifft Behörde

(Workshop)
Vereinigung für Chemie und Wirtschaft, Jungchemikerforum,
Merck KGaA

Montag, 2. September 2013

Raum: platinum

Einführung: Industrie und Behörden / ab 09:30 Darstellung typischer Schnittstellen B. Klein, Darmstadt/DE, B. Pohl, Darmstadt/DE Durchführung und Bewertung von nichtklinischen gesundheits- und Umweltrelevanten Sicherheitsprüfungen

Dr. Barbara Pohl, Darmstadt/DE

Sicheres Arbeiten im Labor - Die Gefährdungsbeurteilung

M. Weber, Darmstadt/DE, J. Ortlepp,

Frankfurt (Main)/DE Abschlussdiskussion