2014. gada 6. septembrī plkst. 18.00–23.50

Akadēmijas laukums 1, Rīga

Valsts kamerorķestris Sinfonietta Rīga sadarbībā ar

Latvijas Jauno zinātnieku apvienību

PROGRAMMA

**18:00 – 19:20 Atklāšana,** Sinfonietta Rīga **koncerts un zinātnieku uzrunas**

**(Lielā zāle)**

Dr. Daina Lāce. Sirpis–āmurs–2014;

Dr. Egils Stalidzāns. Bišu demokrātija;

Dr. Kitija Bite. Policejiska valsts

**19:30 – 20:50 Zinātnieku prezentācijas Mazajā zālē**

|  |  |
| --- | --- |
| 19.30 – 19.40 | Dr. Agnese Stunda-Zujeva. Stikla radīšanas māksla (materiālzinātnes) |
| 19.40 – 19.50 | Dr. Angelika Voronova. Priedes genoma uzdotie jautājumi. (molekulārā bioloģija) |
| 19.50 – 20.00 | Dr. Gita Šakale. Mākslīgās ožas sensori (materiālzinātnes) |
| 20.00 – 20.10 | Dr. Zane Bulderberga. Zinātne un ekonomika (ekonomika) |
| 20.10 – 20.20 | Dr. Harijs Grīnbergs. Datorredze robotikā (inženierzinātnes) |
| 20.20 – 20.30 | Dr. Kitija Bite. Likumu radīša un to kvalitāte (jurispridence)Dr. Daina Lāce. No kolhoznieku nama līdz Zinātņu akadēmijai (mākslas zinātne) |
| 20.30 – 20.40 | Dr. Inese Čakstiņa. Cilmes šūnas (bioloģija) |
| 20.40 – 20.50 | Dr. Egils Stalidzāns. “Sintētiskā dzīve” (datorzinātne) |

**21:00 – 22:20** Sinfonietta Rīga **koncerts un zinātnieku uzrunas (Lielā zāle)**

Daina Lāce. Sirpis–āmurs–2014 (Pirmais debesskarāpis Rīgā);

Egils Stalidzāns. Bišu demokrātija;

Kitija Bite. Policejiska valsts.

**22:30 – 23:50 Zinātnieku prezentācijas (=** demonstrācijas) Mazajā zālē:

|  |  |
| --- | --- |
| 22.30 – 22.40 | Dr. Kitija Bite. Likumu radīša un to kvalitāte (jurispridence) |
| 22.40 – 22.50 | Dr. Angelika Voronova. Priedes genoma uzdotie jautājumi. (molekulārā bioloģija) |
| 22.50 – 23.00 | Dr. Gita Šakale. Mākslīgās ožas sensori (materiālzinātnes) |
| 23.00 – 23.10 | Dr. Zane Bulderberga. Zinātne un ekonomika (ekonomika) |
| 23.10 – 23.20 | Dr. Harijs Grīnbergs. Datorredze robotikā (inženierzinātnes) |
| 23.20 – 23.30 | Dr. Daina Lāce. No kolhoznieku nama līdz Zinātņu akadēmijai (mākslas zinātne) |
| 23.30 – 23.40 | Dr. Inese Čakstiņa. Cilmes šūnas (bioloģija) |
| 23.40 – 23.50 | Dr. Egils Stalidzāns. “Par bitēm” (datorzinātne, biosistēmu modelēšana) |