**FGV DIREITO RIO**

7 e 8 de Abril de 2016

**Workshop Direito Global: Tecnologia, Comércio e Negócios**

**Quinta 7**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:50 am | Abertura do evento |
| 9:00 – 10:30 am | Os advogados como produtores do direito global  Arnaud Van Waeyenberge (Professor Associado na HEC, Paris, e Diretor-Adjunto e Pesquisador do Centro Perelman)  Daniel Barcelos Vargas (Professor FGV)  MODERADOR: Luiz Guilherme Migliora  (Professor FGV e Sócio do Veirano advogados) |
| 11:00– 12:30 pm | Regulação do comércio mundial através de standards e normas técnicas  Benoît Frydman (Presidente do Centro Perelman da Universidade Livre de Bruxelas)  Renato Galvão Flores Junior (Professor EPGE/FGV)  MODERADORA: Jânia Maria Lopes Saldanha (Professora UFSM) |

**Almoço**

|  |  |
| --- | --- |
| 2:00- 4:00 pm | Big data e indicadores: Governança, desenvolvimento e o futuro da advocacia  David Restrepo Amariles (Professor Associado na HEC, Paris, e Pesquisador no Centro Perelman)  O futuro do direito: Tecnologia e aplicação do direito  Gregory Lewkowicz (Professor no Centro Perelman da Universidade Livre de Bruxelas)  Ivar Hartmann (Professor FGV)  MODERADORA: Marilia Maciel (Professora FGV) |
| 4:30- 6:00 pm | Tecnologia e gestão no conflito armado e no terrorismo: Governança global da guerra  Delphine Dogot (Pesquisadora do Centro Perelman e na Sciences Po, Paris)  André Mendes (Professor FGV)  MODERADOR: Carlos Eduardo Japiassu (Professor UERJ) |

**Sexta 8**

|  |  |
| --- | --- |
| 02:00 – 04:00 pm | Metodologia do direito global  A agenda de investigação de direito global dos próximos 10 anos  Arnaud Van Waeyenberge, Gregory Lewkowicz, Delphien Dogot, David Restrepo Amariles e Benoit Frydman    Debate entre membros do Centro Perelman, HEC Paris, FGV e convidados  Arnaud Van Waeyenberge, Gregory Lewkowicz, Delphine Dogot, David Restrepo Amariles e Benoit Frydman |
| 04:30 - 6:00 pm | O Direito Global e América Latina: Desafios e Oportunidades  Benoît Frydman (ULB) e David Restrepo Amariles (HEC)  Alexandre Moreli (Professor FGV/CPDOC) |