



Année 2010 de la France en Russie et de la Russie en France

Quelle science pour le 21^{ème} siècle ? Des chercheurs français et russes dialoguent

Centre international de presse de l'agence RIA Novosti
4, Boulevard Zoubovskiy, MOSCOU (Métro : Park Koultoury)

Cycle de tables rondes organisé par le Service pour la science, la technologie et l'espace de l'Ambassade de France en Russie en partenariat avec universcience, la fondation Dynasty et l'agence d'information RIA Novosti

Chaque table ronde réunit quatre spécialistes de très haut niveau, qui échangent en plaçant l'homme et la société au centre de leur discours

Débats modérés par Lyubov Strelnikova, journaliste scientifique

Traduction simultanée français - russe

Entrée sur inscription préalable par téléphone : + 7 (495) 937 15 08 /09

Transmission en direct par internet sur les sites :

www.russia-france2010.ru

www.rian.ru

www.clementy.ru

www.france-russie2010.fr

www.fr.rian.ru

www.universcience.tv



universcience



Tables rondes « Quelle science pour le 21^{ème} siècle ? Des chercheurs français et russes dialoguent »

Cancer : les chemins de l'espoir

8 avril 2010, 18 h 30 (16h30 à l'heure de Paris)

Mikhaïl DAVYDOV, président de l'Académie de médecine de Russie et directeur général du Centre Blokhine de recherche scientifique en oncologie

Georguy GUEORGUIEV, conseiller de l'Académie des sciences de Russie, directeur de recherche de l'Institut de biologie du gène.

David KHAYAT, chef du service d'oncologie médicale de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, président de l'Institut national du cancer de 2004 à 2006

Thomas TURSZ, directeur général de l'Institut Gustave-Roussy, professeur de cancérologie à l'université de Paris-Sud

Ethique médicale et bioéthique: la médecine et la biologie entre science et conscience

22 avril 2010, 18 h 30 (16h30 à l'heure de Paris)

Boris IOUDINE, philosophe, membre-correspondant de l'Académie des sciences de Russie, représentant de la Russie au Comité directeur pour la bioéthique du Conseil de l'Europe

Didier SICARD, professeur émérite de médecine à l'Université Paris-Descartes, président du Comité consultatif national d'éthique de 1999 à 2008

Alexander TCHOUTCHALINE, membre de l'Académie de médecine de Russie, directeur de l'Institut de recherche en pneumologie

Jacques TESTART, directeur de recherche honoraire à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, père scientifique du premier bébé éprouvette français né en 1982

La science fondamentale au service de la vie quotidienne: la physique des lasers et ses applications

13 mai 2010, 18 h 30 (16h30 à l'heure de Paris)

Jaurès ALFIOROV, Prix Nobel de physique, vice-président de l'Académie des sciences de Russie, directeur de l'Institut physico-technique Ioffe de Saint-Pétersbourg

Claude COHEN-TANNOUDJI, Prix Nobel de physique, professeur au Collège de France, membre de l'Académie des sciences de l'Institut de France

Evgueny DIANOV, directeur du Centre de recherche des fibres optiques auprès de l'Institut de physique générale Lebedev, membre de l'Académie des sciences de Russie

Martial DUCLOY, directeur de recherche au CNRS, président de la Société française de physique, initiateur de l'Année mondiale de la physique en 2005

L'homme dans l'espace : jusqu'où ?

25 mai 2010, 18 h 30 (16h30 à l'heure de Paris)

Michel EYMARD, directeur des lanceurs au Centre national d'études spatiales, secrétaire général de la Fondation de recherche pour l'aéronautique et l'espace

Anatoly GRIGORIEV, vice-président de l'Académie des sciences de Russie, président de la commission principale de médecine de l'agence spatiale russe

Claudie HAIGNERÉ, présidente d'*universcience*, ancien ministre, première femme astronaute européenne, vice-présidente de l'Académie internationale d'astronautique

Anatoly KOROTEIEV, président de l'Académie de cosmonautique de Russie, directeur du Centre de recherches Keldych, membre de l'Académie des sciences de Russie