



Luigi Solari Lectures (2009-1979)

- 2009** **Gabrielle Antille Gaillard** (Université de Genève - Farewell lecture)
L'importance de l'input-output en économie appliquée
- 2009** **Manfred Gilli** (Université de Genève - Farewell lecture)
Optimisation in Financial Engineering - Of 'good' solutions and misplaced exactitude
- 2008** **Fabrizio Carlevaro** (Université de Genève - Farewell lecture)
Quo Vadis Econometrica ? - Une histoire prospective de la méthodologie économétrique
- 2007** **Bo Honore** (Princeton University)
Panel data, qualitative response and dynamics
- 2006** **Dennis Aigner** (University of California, Santa Barbara)
The Empirical Relationship Between Corporate Environmental and Financial Performance : A Synthesis
- 2005** **Ernst Fehr** (Université de Zürich)
Social Preferences and Strategic Interaction - Why Every Economist should take Social Preference seriously
- 2004** **Andrew Harvey** (Cambridge University, UK)
Forecasting with Unobserved Components Models
- 2003** **Søren Johansen** (University of Copenhagen / European University Institute, Florence)
Cointegration
- 2002** **Peter Zweifel** (Université de Zürich)
Sélection des risques et assurance maladie
- 2001** **Pietro Balestra** (Université de Genève & Univ. della Svizzera Italiana, co-founder of the EEA)
L'économétrie vue à travers les prix Nobel
- 2000** **Emilio Fontela** (Université de Genève & Universidad Autonoma de Madrid)
Prix relatifs et structures des marchés: Dialogue hors du temps avec Luigi Solari
- 1999** **François Bourguignon** (Ecole des hautes études en sciences sociales, Paris)
Redistribuer pour croître?
- 1998** **Alan Kirman** (Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS) & Université d'Aix-Marseille II et III)
Comment les marchés s'organisent: Leçons des sciences de la complexité

- 1997** **Marcel G. Dagenais** (Université de Montréal)
L'imprécision des données économiques: Ses implications pour la recherche d'une synthèse entre expérience et théorie
- 1996** **Camilo Dagum** (Università degli Studi di Bologna)
Income Distribution, Social Welfare, Inequality and Poverty
- 1995** **Claude Tricot** (Université de Genève)
Incertitude et décision: Réflexions sur les origines du calcul des probabilités
- 1993** **Jean-Michel Grandmont** (Centre d'études prospectives d'économie mathématique appliquées à la planification, Paris)
Hétérogénéité, agrégation et rationalité
- 1992** **Peter Nijkamp** (Free University, Amsterdam)
Dynamic Macro Modelling for Sustainable Development: Economic-environmental Integration and Materials Balance
- 1991** **Anthony Atkinson** (London School of Economics and Political Sciences, UK)
Récents développements de la distribution des revenus avec mention spéciale au Royaume-Uni
- 1990** **Carlo Felice Manara** (Università Statale, Milano)
Les mathématiques du modèle de Piero Sraffa
- 1989** **René Thom** (Institut des Hautes Etudes Scientifiques, Bures-sur-Yvette, France)
Problèmes d'optimisation équitables
- 1988** **Jean Paelinck** (Nederlands Economisch Instituut, Rotterdam)
Econométrie spatiale: Contributions récentes après vingt ans d'histoire
- 1987** **Richard Stone** (Nobel Prize in Economics 1984 / University of Cambridge, UK)
Some Seventeenth Century Econometrics: Consumer's Behaviour
- 1986** **Luigi Pasinetti** (Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano)
La théorie de la croissance et son avenir: Dynamique structurelle et secteurs verticalement intégrés
- 1985** **Marcel Boiteux** (Electricité de France, Paris)
Le calcul économique à l'épreuve du feu: L'exemple d'Electricité de France
- 1984** **Nicolai P. Fedorenko** (Central Institute of Mathematical Economics, Academy of Sciences of the USSR, Moscow)
The Development of Economic and Mathematical Thought in USSR: An Analytical Survey
- 1983** **Jacques H. Dreze** (Université Catholique de Louvain, Louvain-La-Neuve)
Autogestion et équilibre général
- 1982** **Louis Phlips** (Université Catholique de Louvain, Louvain-La-Neuve)
Des fondements microéconomiques de la macroéconomie
- 1981** **Edmond Malinvaud** (Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques, Paris)
Où en est la théorie macroéconomique?

- 1980** **Jan Tinbergen** (Nobel Prize in Economics 1969 / Université Erasme, Rotterdam)
Fonctions de production contenant plusieurs catégories de travail
- 1979** **Pietro Balestra** (Université de Fribourg et de Dijon)
Dynamic Misspecification and Serial Correlation