Fondation Internationale Balzan

la Fondation

les Lauréats

les Organes

Septembre 2025

*www.balzan.org   
 ufficio.stampa@balzan.it*

Fondation Internationale Balzan

La Fondation Internationale Balzan a été créée en 1957 pour promouvoir dans le monde entier la culture, les sciences et les initiatives les plus méritoires en faveur de la paix et de la fraternité entre les peuples. L'objet principal de son activité est l'attribution des Prix Balzan.

La Fondation, à vocation internationale, possède deux sièges juridiquement distincts avec deux Conseils de Fondation. La Fondation "Prix", dont le siège est à Milan, s'occupe en particulier de la sélection des candidats et de l'attribution des Prix ; la Fondation " Fonds ", dont le siège est à Zurich, administre le patrimoine afin de mettre à la disposition de la Fondation " Prix " les moyens financiers nécessaires à la réalisation de ses objectifs.

Les Prix Balzan sont décernés par le Comité Général des Prix, un organisme oeuvrant au sein de la Fondation " Prix " de Milan ; il est composé de vingt membres de grand prestige culturel et scientifique provenant de toute l'Europe.

Le Comité Général Prix choisit chaque année les matières à récompenser et sélectionne les lauréats parmi les candidatures qui sont directement sollicitées par la Fondation Balzan auprès des plus importantes institutions culturelles du monde (universités, instituts de recherche, académies) et auprès de personnalités que le Comité Général Prix estime compétentes en vue de ces fins.

Prix Balzan

Chaque année quatre Prix Balzan sont attribués à des chercheurs et savants qui se sont distingués, au niveau international, dans leur domaine d'activités. Le but des Prix Balzan est en effet d'encourager la culture, les sciences, ainsi que les initiatives humanitaires les plus méritoires en faveur de la paix et de la fraternité entre les peuples, sans distinction de nationalité, de race ou de religion.

Les quatre matières récompensées changent chaque année et sont choisies, comme l'énoncent les Statuts de la Fondation Balzan, parmi " les lettres, les sciences morales et les arts " et " les sciences physiques, mathématiques, naturelles et médicales ". Le roulement des matières permet de privilégier des filons de recherche nouveaux ou émergents et de soutenir des domaines de recherche importants mais souvent négligés par les autres grands prix internationaux.

Depuis 2001 le Règlement du Comité Général des Prix impose aux Lauréats de destiner la moitié du montant du Prix reçu au financement de projets de recherche menés par de jeunes chercheurs.

**Le Prix spécial pour l’humanité, la paix et la fraternité entre les peuples**

Le Prix pour l'humanité, la paix et la fraternité entre les peuples est un prix spécial que la Fondation décerne avec un intervalle d’au moins trois ans. Cette distinction est remise à une personne ou à un organisme qui s'est distingué par ses mérites humanitaires.

**Biographie d’Eugenio Balzan**

Eugenio Francesco Balzan, né à Badia Polesine (près de Rovigo) le 20 avril 1874 dans une famille de propriétaires terriens ruinés, consacra la plus grande partie de sa vie professionnelle au quotidien milanais Corriere della Sera. Entré au journal en 1897, il fut tour à tour rédacteur, chroniqueur en chef et envoyé spécial. En 1903 le directeur Luigi Albertini lui confia l’administration de la maison d’édition du Corriere, dont il devint aussi l’un des copropriétaires. Administrateur habile et avisé, en même temps que personnage en vue du Milan de son époque, il quitta l’Italie en 1933 en raison de l’opposition des milieux fascistes à l’indépendance du Corriere. Il s’installa alors en Suisse, entre Zurich et Lugano, où depuis plusieurs années il avait investi avec succès son patrimoine, et poursuivit l’intense activité de bienfaisance qu’il avait entreprise tant envers les institutions qu’envers les particuliers.

Rentré officiellement en Italie en 1950, Eugenio Balzan mourut à Lugano, en Suisse italienne, le 15 juillet 1953.

La Fondation Internationale Balzan voit le jour à Lugano en 1957 grâce à la générosité d’Angela Lina Balzan qui, à la mort de son père et répondant à ses voeux, destina l’importante fortune dont elle avait hérité à une oeuvre honorant sa mémoire.

# Les Lauréats Balzan 1961 - 2024

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024** | LORRAINE DASTON (ALLEMAGNE/USA) | | histoire des sciences modernes et contemporaines | |
|  | JOHN BRAITHWAITE (AUSTRALIE) | | justice réparatrice | |
|  | MICHAEL N. HALL (SUISSE/USA) | | méchanismes biologiques du vieillissement | |
|  | OMAR YAGHI (USA) | | matériaux nanoporeux pour les applications environnementales | |
| **2023** | DAVID DAMROSCH (USA) | | littérature mondiale | |
|  | JEAN-JACQUES HUBLIN (FRANCE) | | évolution humaine: paléoanthropologie | |
|  | ESKE WILLERSLEV (DANEMARK) | | évolution humaine: ADN ancien et évolution humaine | |
|  | HEINO FALCKE (ALLEMAGNE/PAYS-BAS) | | images à haute resolution: des objets planétaires aux objets cosmiques | |
| **2022** | MARTHA C. NUSSBAUM (EE.UU.) | | phiosophie morale | |
|  | PHILIP V. BOHLMAN (EE.UU.) | | ethnomusicologie | |
|  | ROBERT LANGER (EE.UU.) | | biomatériaux pour la nanomedicine et l’ingégnerie tissutaire | |
|  | DORTHE DAHL-JENSEN (DANEMARK) ET JOHANNES OERLEMANS (PAYS-BAS) | | glaciation et dynamique des calottes glaciaires | |
| **2021** | GIORGIO BUCCELLATI ET MARILYN KELLY-BUCCELLATI  (ITALIE/EE.UU.) | | art et archéologie du Proche-Orient ancien | |
|  | ALESSANDRA BUONANNO (ITALIE/EE.UU.) ET THIBAULT DAMUOR (FRANCE) | | gravitation: aspects physiques et astrophysiques | |
|  | SAUL FRIEDLÄNDER (ISRAËL/EE.UU.) | | études sur la Shoah et le génocide, | |
|  | JEFFREY I. GORDON (EE.UU.) | | microbiome dans santé et maladie | |
| **2020** | ANTÔNIO AUGUSTO CANÇADO TRINDADE (BRÉSIL) | | droit humains | |
| JOAN MARTINEZ ALIER (ESPAGNE) | | défis environnementaux: les réponses des sciences sociales et humaines | |
| JEAN-MARIE TARASCON (FRANCE) | | Défis environnementaux: science des matériaux pour les énergies renouvelables | |
| SUSAN TRUMBORE (ALLEMAGNE/USA) | | dynamique du système terrestre | |
| **2019** | LUIGI AMBROSIO (ITALIE) | | théorie des équations aux derivées partielles | |
| JACQUES AUMONT (FRANCE) | | études cinématographiques | |
| MICHAEL COOK (ROYAUME-UNI) | | études islamiques | |
| GROUPE DE RECHERCHE VON MUTIUS, RABE,  SEEGER, WELTE (ALLEMAGNE) | | Pathophysiologie de la respiration | |
| **2018** | EVA KONDOROSI (HONGRIE/FRANCE) | | écologie chimique | |
| DETLEF LOHSE (PAYS-BAS/ALLEMAGNE) | | dynamique des fluides | |
| JÜRGEN OSTERHAMMEL (ALLEMAGNE) | | histoire globale | |
| MARILYN STRATHERN (ROYAUME-UNI) | | anthropologie sociale | |
| **2017** | BINA AGARWAL (INDE/ROYAUME-UNI) | | études de genre | |
| ALEIDA ET JAN ASSMANN | | études sur la mémoire collective | |
| JAMES P. ALLISON ET ROBERT D.SCHNEIDER (EE.UU.) | | approches immunologiques dans la thérapie du cancer | |
| MICHAËL GILLON (BELGIQUE) | | les planètes du système solaire et les exoplanètes | |
| **2016** | PIERO BOITANI (ITALIE) | littérature comparée | |  |
| FEDERICO CAPASSO (ITALIE (E.U.) | photonique appliquée | |  |
| REINHARD JAHN (ALLEMAGNE) | neurosciences moléculaires et cellulaires | |  |
| ROBERT O. KEOHANE (USA) | relations internationales: histoire et théorie | |  |
| **2015** | HANS BELTING (ALLEMAGNE) | histoire de l'art européen 1300-1700 | |  |
| FRANCIS HALZEN (BELGIQUE/USA) | physique des astroparticules y compr observation des neutrinos et rayons gamma | |  |
| DAVID MICHAEL KARL (USA) | océanographie | |  |
| JOEL MOKYR (USA/ISRAËL) | histoire économique | |  |
| **2014** | IAN HACKING (CANADA) | épistémologie et théorie de la connaissance | | |
|  |  | | |
| DENNIS SULLIVAN (USA) | mathématiques (pures ou appliqués) | | |
| DAVID TILMAN (USA) | écologie des plantes: aspects fondamentaux et/ou appliqués | | |
| MARIO TORELLI (ITALIE) | archéologie classique | | |
| **2013** | ALAIN ASPECT (FRANCE) | informatique et communication quantiques | | |
| MANUEL CASTELLS (USA/CATALOGNE) | sociologie | | |
| PASCALE COSSART (FRANCE) | maladies infectieuses: recherches fondamentales et aspects cliniques | | |
| ANDRÉ VAUCHEZ (FRANCE) | histoire du moyen-âge | | |
| **2012** | RONALD DWORKIN (USA) | théorie et philosophie du droit | | |
| REINHARD STROHM (ALLEMAGNE) | musicologie | | |
| KURT LAMBECK (AUSTRALIE) | sciences de la terre solide, contributions interdisciplinaires | | |
| DAVID BAULCOMBE (ROYAUME UNI) | epigénétique | | |
| **2011** | BRONISLAW BACZKO (SUISSE/POLOGNE) | etudes sur les lumières | | |
| PETER BROWN (IRLANDE) | histoire ancienne (monde gréco-romain) | | |
| RUSSELL LANDE (ROYAUME UNI/USA) | biologie théorique ou bioinformatique | | |
| JOSEPH SILK (USA/ROYAUME UNI) | l’univers primordial du temps de planck jusqu’aux premières galaxies | | |
| **2010** | MANFRED BRAUNECK (ALLEMAGNE) | histoire du théâtre et des spectacles vivants | | |
| CARLO GINZBURG (ITALIE) | histoire de l’europe (1400-1700) | | |
| JACOB PALIS (BRÉSIL) | mathématiques (pures et appliquées) | | |
| SHINYA YAMANAKA (JAPON) | biologie des cellules souches et leurs applications potentielles | | |
| **2009** | TERENCE CAVE (ROYAUME-UNI) | littérature à partir de 1500 | | |
| PAOLO ROSSI (ITALIE) | histoire des sciences | | |
| BRENDA MILNER (CANADA/ROYAUME-UNI) | neurosciences cognitives | | |
| MICHAEL GRÄTZEL (SUISSE/ALLEMAGNE) | science des matériaux nouveaux | | |
| **2008** | MAURIZIO CALVESI (ITALIE) | arts figuratifs  depuis 1700 | | |
| THOMAS NAGEL (USA) | philosophie morale | | |
| IAN FRAZER (AUSTRALIE) | médecine préventive, vaccination incluse | | |
| WALLACE BROECKER (USA) | science du changement climatique | | |
| **2007** | ROSALYN HIGGINS (ROYAUME-UNI) | droit international après 1945 | | |
| SUMIO IIJIMA (JAPON) | nanoscience | | |
| MICHEL ZINK (FRANCE) | littérature européenne (1000-1500) | | |
| JULES HOFFMANN (FRANCE) ET BRUCE BEUTLER (USA) | immunité innée | | |
| **2006** | LUDWIG FINSCHER (ALLEMAGNE) | histoire de la musique occidentale depuis le 17e siècle | | |
| QUENTIN SKINNER (ROYAUME-UNI) | histoire et théorie de la pensée politique | | |
| PAOLO DE BERNARDIS (ITALIE) ET ANDREW LANGE (USA) | astronomie et astrophysique observationnelles | | |
| ELLIOT MEYEROWITZ (USA) ET CHRISTOPHER SOMERVILLE (EU/CANADA) | génétique moléculaire des plantes | | |
| **2005** | LOTHAR LEDDEROSE (ALLEMAGNE) | histoire de l’art d’asie | | |
| PETER HALL (ROYAUME-UNI) | l’histoire sociale et culturelle des villes depuis le xvie siècle | | |
| PETER ET ROSEMARY GRANT (USA/R.UNI) | biologie des populations | | |
| RUSSELL HEMLEY (USA) ET HO-KWANG MAO (USA/CHINE) | physique des minéraux | | |
| **2004** | COLIN RENFREW (ROYAUME-UNI) | archéologie préhistorique | | |
| MICHAEL MARMOT (ROYAUME-UNI) | épidémiologie | | |
| NIKKI RAGOZIN KEDDIE (USA) | le monde islamique à partir de la fin du xix siècle | | |
| PIERRE DELIGNE (USA/BELGIQUE) | mathématiques | | |
|  |  |  | | |
| **2003** | ERIC HOBSBAWM (ROYAUME-UNI) | histoire européenne depuis 1900 | | |
| SERGE MOSCOVICI (FRANCE /ROUMANIE) | psychologie sociale | | |
| WEN-HSIUNG LI (TAÏWAN) | génétique et évolution | | |
| REINHARD GENZEL (ALLEMAGNE) | astronomie infrarouge | | |
| **2002** | DOMINIQUE SCHNAPPER (FRANCE) | sociologie | | |
| ANTHONY GRAFTON (É.U.) | histoire des humanités | | |
| WALTER GEHRING (SUISSE) | biologie du développement | | |
| XAVIER LE PICHON (FRANCE) | géologie | | |
| **2001** | JAMES SLOSS ACKERMAN (USA) | histoire de l’architecture | | |
| MARC FUMAROLI (FRANCE) | histoire et critique littéraires (du xvie siècle à nos jours) | | |
| JEAN-PIERRE CHANGEUX (FRANCE) | neurosciences cognitives | | |
| CLAUDE LORIUS (FRANCE) | climatologie | | |
| **2000** | MARTIN LITCHFIELD WEST (ROYAUME-UNI) | antiquité classique | | |
| MICHAEL STOLLEIS (ALLEMAGNE) | histoire du droit (du xvie siècle à nos jours) | | |
| ILKKA HANSKI (FINLANDE) | sciences écologiques | | |
| MICHEL MAYOR (SUISSE) | instrumentation et techniques en astronomie et en astrophysique | | |
| **1999** | LUIGI LUCA CAVALLI-SFORZA (ITALIE) | science des origines de l’homme | | |
| JOHN ELLIOTT (ROYAUME-UNI) | histoire moderne : du xvie au xviiie siècle | | |
| MIKHAEL GROMOV (RUSSIE/FRANCE) | mathématiques | | |
| PAUL RICOEUR (FRANCE) | philosophie | | |
| **1998** | HARMON CRAIG (USA) | géochimie | | |
| ROBERT MCCREDIE MAY (AUSTRALIE/R.ME-UNI) | biodiversité | | |
| ANDRZEJ WALICKI (POLOGNE/USA) | histoire: histoire culturelle et sociale du monde slave | | |
| **1997** | CHARLES COULSTON GILLISPIE (USA) | histoire et philosophie des sciences | | |
| THOMAS WILSON MEADE (ROYAUME-UNI) | epidémiologie | | |
| STANLEY JEYARAJA TAMBIAH (USA/SRI LANKA) | sciences sociales: anthropologie sociale | | |
| **1996** | ARNO BORST (ALLEMAGNE) | histoire: cultures médiévales | | |
| ARNT ELIASSEN (NORVÈGE) | météorologie | | |
| STANLEY HOFFMANN (AUTRICHE/USA/FRANCE) | science politique: relations internationales contemporaines | | |
| **1995** | YVES BONNEFOY (FRANCE) | histoire et critique des beaux-arts en europe du moyen âge | | |
| CARLO M. CIPOLLA (ITALIE) | histoire économique | | |
| ALAN J. HEEGER (USA) | science des matériaux nouveaux non-biologiques | | |
| **1994** | FRED HOYLE (R.-UNI) ET MARTIN SCHWARZSCHILD (ALLEMAGNE/USA) | astrophysique (évolution des étoiles) | | |
| RENÉ COUTEAUX (FRANCE) | biologie (structure de la cellule, système nerveux) | | |
| NORBERTO BOBBIO (ITALIE) | droit et science politique sociétés démocratiques) | | |
| **1993** | WOLFGANG H.BERGER (ALLEMAGNE/USA) | paléontologie (plus particulièrement ses aspects océanographiques) | | |
| LOTHAR GALL (ALLEMAGNE) | histoire: sociétés aux xixe et xxe siècles | | |
| JEAN LECLANT (FRANCE) | art et archéologie de l’antiquité | | |
| **1992** | ARMAND BOREL (SUISSE/USA) | mathématiques | | |
| GIOVANNI MACCHIA (ITALIE) | histoire et critique des littératures | | |
| EBRAHIM M. SAMBA (GAMBIE) | médecine préventive | | |
| **1991** | JOHN MAYNARD SMITH (ROYAUME-UNI) | génétique et évolution | | |
| GYÖRGY LIGETI (AUTRICHE/HONGRIE) | musique | | |
| VITORINO MAGALHÃES GODINHO (PORTUGAL) | histoire: l’essor de l’Europe aux XVe et XVIe siècles | | |
|  |  |  | | |
| **1990** | PIERRE LALIVE D'EPINAY (SUISSE) | droit international privé | | |
| JAMES FREEMAN GILBERT (USA) | géophysique (terre solide) | | |
| WALTER BURKERT (ALLEMAGNE) | sciences de l’antiquité | | |
| **1989** | MARTIN JOHN REES (ROYAUME-UNI) | astrophysique des hautes énergies | | |
| LEO PARDI (ITALIE) | ethologie | | |
| EMMANUEL LÉVINAS (FRANCE/LITUANIE) | philosophie | | |
| **1988** | MICHAEL EVENARI (ISRAËL) ET OTTO L. LANGE (ALLEMAGNE) | botanique appliquée (y compris les aspects écologiques) | | |
| RENÉ ETIEMBLE (FRANCE) | littérature comparée | | |
| SHMUEL NOAH EISENSTADT (POLOGNE/ISRAËL) | sociologie | | |
| **1987** | PHILLIP V. TOBIAS (AFRIQUE DU SUD) | anthropologie physique | | |
| JEROME SEYMOUR BRUNER (USA) | psychologie humaine | | |
| RICHARD W. SOUTHERN (ROYAUME-UNI) | histoire médiévale | | |
| **1986** | JEAN RIVERO (FRANCE) | droits fondamentaux de la personne | | |
| OTTO NEUGEBAUER (AUTRICHE/USA) | histoire de la science | | |
| ROGER REVELLE (USA) | océanographie/ climatologie | | |
| **1985** | ERNST H.J. GOMBRICH (AUTRICHE/ ROYAUME-UNI) | histoire de l’art occidental | | |
| JEAN PIERRE SERRE (FRANCE) | mathématiques | | |
| **1984** | JAN HENDRIK OORT (PAYS-BAS) | astrophysique | | |
| SEWALL WRIGHT (USA) | génétique | | |
| JEAN STAROBINSKI (SUISSE) | histoire et critique des littératures | | |
| **1983** | FRANCESCO GABRIELI (ITALIE) | orientalisme | | |
| ERNST MAYR (USA) | zoologie | | |
| EDWARD SHILS (USA) | sociologie | | |
| **1982** | JEAN BAPTISTE DUROSELLE (FRANCE) | sciences sociales | | |
| MASSIMO PALLOTTINO (ITALIE) | sciences de l’antiquité | | |
| KENNETH VIVIAN THIMANN (USA) | botanique pure et appliquée | | |
| **1981** | JOSEF PIEPER (ALLEMAGNE) | philosophie | | |
| PAUL REUTER (FRANCE) | droit international public | | |
| DAN MCKENZIE, DRUMMOND MATTHEWS ET FREDERICK VINE (ROYAUME-UNI) | géologie et géophysique | | |
| **1980** | ENRICO BOMBIERI (ITALIE/USA) | mathématiques | | |
| JORGE LUIS BORGES (ARGENTINE) | philologie, linguistique et critique littéraire | | |
| HASSAN FATHY (EGYPTE) | architecture et urbanisme | | |
| **1979** | JEAN PIAGET (SUISSE) | sciences sociales et politiques | | |
| GIUSEPPE TUCCI (ITALIE) ET ERNEST LABROUSSE (FRANCE) | histoire (ex aequo) | | |
| TORBJÖRN CASPERSSON (SUÈDE) | biologie | | |
| **1962** | KARL VON FRISCH (AUTRICHE) | biologie | | |
| ANDREJ KOLMOGOROV (RUSSIE) | mathématiques | | |
| PAUL HINDEMITH (ALLEMAGNE) | musique | | |
| SAMUEL ELIOT MORISON (USA) | histoire | | |

# Le Prix pour l’humanité, la paix et la fraternité entre les peuples : les Lauréats 1961 - 2023

Le Prix pour l'humanité, la paix et la fraternité entre les peuples est un prix spécial que la Fondation décerne à intervalle plus ou moins régulier mais ne correspondant jamais à moins de 3 ans. Cette distinction est remise à une personne ou à un organisme qui s'est distingué par ses mérites humanitaires.

|  |  |
| --- | --- |
| 2023 | FONDATION FRANCESCA RAVA (ITALIE) |
| 2018 | TERRE DES HOMMES – PROJET SIMSONE (SUISSE) |
| 2014 | VIVRE EN FAMILLE (FRANCE) |
| 2007 | KARLHEINZ BÖHM ORGANISATION MENSCHEN FÜR MENSCHEN, AIDE POUR L’ETHIOPIE  (AUTRICHE/ALLEMAGNE), |
| 2004 | COMMUNAUTÉ DE SANT’EGIDIO, PROGRAMME DREAM DE LUTTE CONTRE LE SIDA ET LA DÉNUTRITION EN MOZAMBIQUE (SIÈGE : ITALIE) |
| 2000 | ABDUL SATTAR EDHI (PAKISTAN/INDE) |
| 1996 | COMITÉ INTERNATIONAL DE LA CROIX ROUGE, ACTION DANS LES HÔPITAUX DE WAZIR AKBAR KHAN ET KARTE SEH, À KABOUL, AFGHANISTAN (SIÈGE : SUISSE) |
| 1991 | ABBÉ PIERRE (FRANCE) |
| 1986 | HAUT COMMISSARIAT DES NATIONS UNIES POUR LES RÉFUGIÉS UNHCR (SIÈGE : SUISSE) |
| 1978 | MÈRE THÉRÈSE DE CALCUTTA (INDE/MACÉDONIE) |
| 1962 | PAPE JEAN XXIII (VATICAN/ITALIE) |
| 1961 | FONDATION NOBEL (SIÈGE: SUÈDE) |

**Nationalité des Lauréats Balzan 1961 - 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ArgentinE** | **Jorge Luis Borges** | 1980 | filologie, linguistique et critique littéraire |
| **AfriQUE DU SUD** | **Philip Tobias** | 1987 | antropologie physique |
| **ALLEMAGNE** | **Paul Hindemith** | 1962 | musique |
| **Josef Pieper** | 1981 | philosophie |
| **Otto L. Lange (+ M.Evenari)** | 1988 | botanique appliquée (compris les aspects écologiques) |
| **Walter Burkert** | 1990 | sciences de l’antiquité |
| **Lothar Gall** | 1993 | histoire: societés des 19e et 20e siècle |
| **Arno Borst** | 1996 | histoire: cultures médiévales |
| **Michael Stolleis** | 2000 | histoire du droit du 16e siècle à nos jours |
| **Reinhard Genzel** | 2003 | astronomie infrarouge |
| **Lothar Ledderose** | 2005 | histoire de l’art de l’Asie |
| **Ludwig Finscher** | 2006 | histoire de la musique occidentale depuis le 17e siècle |
| **Manfred Brauneck** | 2010 | histoire du théatre et des spectacles vivants |
| **Reinhard Strohm** | 2012 | musicologie |
| **Hans Belting** | 2015 | histoire de l'art européen (1300-1700) |
| **Reinhard Jahn** | 2016 | neurosciences moléculaires et cellulaires |
| **Aleida et jan Assmann** | 2017 | études sur la mémoire collective |
| **Jürgen Osterhammel** | 2018 | histoire globale |
| **ALLEMAGNE/PAYS-BAS** | **Heino Falcke** | 2023 | images à haute résolution, des objets planétaires aux objets cosmiques |
| **ALLEMAGNE/USA** | **Susan Trumbore** | 2020 | dynamique du système Terre |
|  | **Lorraine Daston** | 2024 | histoire des sciences modernes et contemporaines |
| **AustraliE** | **Ian Frazer** | 2008 | médecine préventive, vaccination inclus |
|  | **Kurt Lambeck** | 2012 | sciences de la terre solide |
|  | **John Braithwaite** | 2024 | justice réparatrice |
| **AustraliE/GB** | **Robert McCredie May** | 1998 | biodiversité |
| **AuTRICHE** | **Karl von Frisch** | 1962 | biologie |
| **AuTRICHE/HONGRIE/ROUMANIE** | **Giorgy Ligeti** | 1991 | musique |
| **BelgiQUE** | **Pierre Deligne** | 2004 | mathématiques |
| **BELGIQUE/USA** | **Francis Halzen** | 2015 | physique des astroparticules - neutrinos rayons gamma |
| **BréSIL** | **Jacob Palis** | 2010 | mathématiques (pures et appliquées) |
|  | **Antonio Au Cançado Trindade** | 2020 | droits humains |
| **Canada** | **Ian Hacking** | 2014 | épistémologie et théorie de la connaissance |
|  | **Brenda Milner** | 2009 | neurosciences cognitives |
| **DANEMARK** | **Dorthe Dahl-Jensen (+J.Oerlemans)** | 2020 | glaciation et dymanique da la calotte glaciaire |
|  | **Eske Willerslev** | 2023 | ADN ancien et évolution humaine |
| **EgYPTE** | **Hassan Fathy** | 1980 | architecture et urbanistme |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ESPAGNE** | **Joan Martinez Alier** | 2020 | défis environnementaux: les réponses des sciences sociales et humaines |
| **FINLANDE** | **Ilkka Hanski** | 2000 | sciences écologiques |
| **FRANCE** | **Ernest Labrousse (+ G.Tucci)** | 1979 | histoire (ex aequo) |
| **Paul Reuter** | 1981 | droit international public |
| **Jean Baptiste Duroselle** | 1982 | sciences sociales |
| **Jean-PierreSerre** | 1985 | mathématiques |
| **Jean Rivero** | 1986 | droits fondamentaux de la personne |
| **René Etiemble** | 1988 | littérature comparée |
| **Jean Leclant** | 1993 | art et archéologie de l’antiquité |
| **René Couteaux** | 1994 | biologie (structure de la cellule ) |
| **Yves Bonnefoy** | 1995 | histoire et critique des beaux arts en Europe |
| **Paul Ricoeur** | 1999 | philosophie |
| **Marc Fumaroli** | 2001 | histoire et critique littéraires depuis 16e siècle |
| **Jean-Pierre Changeux** | 2001 | neurosciences cognitives |
| **Claude Lorius** | 2001 | climatologie |
| **Dominique Schnapper** | 2002 | sociologie |
| **Xavier Le Pichon** | 2002 | géologie |
| **Michel Zink** | 2007 | littérature européenne (1000-1500) |
| **Alain Aspect** | 2013 | informatique et communication quantiques |
| **Pascale Cossart** | 2013 | maladies infectieuses: recherche et aspects cliniques |
| **André Vauchez** | 2013 | histoire du Moyen Âge |
|  | **Jacques Aumont** | 2019 | études cinématographiques |
|  | **Jean-Marie Tarascon** | 2020 | défis environnementaux: science des matériaux pour les énergies renouvelables |
|  | **Thibault Damour (+ A.Buonanno)** | 2021 | gravitation: aspects physiques et astrophysiques |
|  | **Jean-Jacques Hublin** | 2023 | paléoanthropologie |
| **FRANCE/LituaniE** | **Emmanuel Lévinas** | 1989 | philosophie |
| **FRANCE/luXembOurg** | **Jules Hoffmann (+ B.Beutler)** | 2007 | immunité innée |
| **FRANCE/RoUmaniE** | **Serge Moscovici** | 2003 | psicologie sociale |
| **FRANCE/RUSSIE** | **Mikhail Gromov** | 1999 | mathématiques |
| **Gambia** | **Ebrahim Samba** | 1992 | médecine préventive |
| **JAPON** | **Sumio Iijima** | 2007 | nanosciences |
| **Shinya Yamanaka** | 2010 | biologie et applications des cellules souches |
| **GRANDE BRETAGNE** | **McKenzie + Mathews + Vine** | 1981 | géologie et géophysique |
| **Richard Southern** | 1987 | histoire médiévale |
| **Martin John Rees** | 1989 | astrophysique des hautes energies |
| **John Maynard Smith** | 1991 | génetique et évolution |
| **Fred Hoyle (+ M.Schwarzschild)** | 1994 | astrophysique (évolution des étoiles) |
| **Thomas Wilson Meade** | 1997 | épidémiologie |
| **John Elliott** | 1999 | histoire moderne: 16e – 18e siècles |
|  |  |  |
| **Martin Litchfield West** | 2000 | antiquité classique |
| **Eric Hobsbawm** | 2003 | histoire européenne depuis 1900 |
| **Colin Renfrew** | 2004 | archéologie préhistorique |
| **Michael Marmot** | 2004 | épidémiologie |
| **Peter Hall** | 2005 | histoire sociale et culturelle des villes depuis 1500 |
| **Quentin Skinner** | 2006 | histoire et philosophie de la pensée politique |
| **Rosalyn Higgins** | 2007 | droit international depuis 1945 |
| **Terence Cave** | 2009 | littérature européenne depuis 1500 |
| **David Charles Baulcombe** | 2012 | épigénétique |
|  | **Marilyn Strathern** | 2018 | anthropologie sociale |
|  | **James Cook** | 2019 | études islamiques |
| **GB/AuTRICHE** | **Ernst Gombrich** | 1985 | histoire de l’art occidental |
| **GB/USA** | **Peter et Rosemary Grant** | 2005 | biologie des populations |
|  | **Joseph Silk** | 2011 | l’univers primordial (du temps de Planck…) |
| **HONGRIE/FRANCE** | **Eva Kondorosi** | 2018 | écologie chimique |
| **INDE** | **Bina Agarwal** | 2017 | études de genre |
| **IRLANDE** | **Peter Brown** | 2011 | histoire ancienne (monde gréco-romain) |
| **IsraËl** | **Michael Evenari (+ O.L.Lange)** | 1988 | botanique appliquée (compris aspects écologiques) |
| **IsraËl/POLOGNE** | **Shmuel Noah Eisenstadt** | 1988 | sociologie |
| **IsraËl/USA** | **Saul Friedländer** | 2021 | études sur la Shoah et le génocide |
| **ITALIE** | **Giuseppe Tucci (+ E.Labrousse)** | 1979 | histoire |
| **Enrico Bombieri** | 1980 | mathématiques |
| **Massimo Pallottino** | 1982 | sciences de l’antiquité |
| **Francesco Gabrieli** | 1983 | orientalisme |
| **Leo Pardi** | 1989 | éthologie |
| **Giovanni Macchia** | 1992 | histoire et critiques des littératures |
| **Norberto Bobbio** | 1994 | droit et science de la politique |
| **Carlo Cipolla** | 1995 | histoire économique |
| **Luigi Luca Cavalli-Sforza** | 1999 | science des origines de l’homme |
| **Paolo De Bernardis (+ A.Lange)** | 2006 | astronomie et astrophysique observationelles |
| **Maurizio Calvesi** | 2008 | arts figuratifs depuis1700 |
| **Paolo Rossi Monti** | 2009 | histoire des sciences |
| **Carlo Ginzburg** | 2010 | histoire d’Europe (1400-1700) |
| **Mario Torelli** | 2014 | archéologie classique |
|  | **Luigi Ambrosio** | 2019 | théorie des équations aux dérivées partielles |
| **ITALIE/USA** | **Giorgio Buccellati et Marilyn Kelly-Buccellati** | 2021 | art et archéologie du Proche-Orient ancien |
|  | **Alessandra Buonanno (+ T.Damour)** | 2021 | gravitation: aspects physiques et astrophysiques |
| **NorvÈGE** | **Arnt Eliassen** | 1996 | météorologie |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **PAYS-BAS** | **Jan Hendryk Oort** | 1984 | astrophysique |
|  | **Johannes Oerlemans (+D. Dahl-J.)** | 2022 | glaciation et dynamique de la calotte glaciaire |
| **PAYS-BAS/ALLEMAGNE** | **Detlef Lohse** | 2018 | dynamique des fluides |
| **PoloGNE/USA** | **Andrzej Walicki** | 1998 | histoire culturelle et sociale du monde slave |
| **poloGNE/SUISSE** | **Bronislaw Baczko** | 2011 | études sur les Lumières |
| **PortUgal** | **Vitorino Magalhães Godinho** | 1991 | histoire: l'essor de l'Europe aux 15e et 16e siècles |
| **RusSIE** | **Andrej Kolmogorov** | 1962 | mathématiques |
| **Sri Lanka/USA** | **Stanley Jeyaraja Tambiah** | 1997 | sciences sociales: anthropologie sociale |
| **SUÈDE** | **Torbjörn Caspersson** | 1979 | biologie |
| **SUISSE** | **Jean Piaget** | 1979 | sciences sociales set politiques |
| **Jean Starobinski** | 1984 | histoire et critique des littératures |
| **Pierre Lalive D’Epinay** | 1990 | droit international privé |
| **Armand Borel** | 1992 | mathématiques |
| **Michel Mayor** | 2000 | instrumentation et techniques en astronomie et astrophysique |
| **Walter Gehring** | 2002 | biologie du développement |
| **SUISSE/ALLEMAGNE** | **Michael Grätzel** | 2009 | science des matériaux nouveaux |
| **SUISSE/USA** | **Michael N. Hall** | 2024 | méchanismes biologiques du vieillissement |
| **USA** | **Samuel Eliot Morison** | 1962 | histoire |
| **Edward Shils** | 1983 | sociologie |
| **Sewall Wright** | 1984 | génétique |
| **Roger Revelle** | 1986 | océanographie/climatologie |
| **Jerome Seymour Bruner** | 1987 | psychologie humaine |
| **James Freeman Gilbert** | 1990 | géophysique (terre solide) |
| **Alan J. Heeger** | 1995 | science des matériaux nouveaux non-biologiques |
| **Charles Coulton Gillispie** | 1997 | histoire et philosophie de la science |
| **Harmon Craig** | 1998 | géochimique |
| **James Sloss Ackerman** | 2001 | histoire de l’architecture |
| **Anthony Grafton** | 2002 | histoire des humanités |
| **Nikki Ragozin Keddie** | 2004 | monde islamique à partir du 19e jusqu’àu 20e siècle |
| **Russell Hemley (+ Ho-kwang Mao)** | 2005 | physique des minéraux |
| **Andrew Lange (+ P.de Bernardis)** | 2006 | astronomie et astrophysique observationelles |
| **Elliott Meyerowitz (+C.Somerville)** | 2006 | génétique moléculaire des plantes |
| **Bruce Beutler (+ J.Hoffmann)** | 2007 | immunité innée |
| **Wallace Broecker** | 2008 | science du changement climatique |
| **Ronald Dworkin** | 2012 | théorie et philosophie du droit |
| **Dennis Sullivan** | 2014 | mathématiques (pures ou appliqués) |
| **David Tilman** | 2014 | écologie des plantes: aspects fondamentaux et/ou appliqués |
|  | **David Michael Karl** | 2015 | océanographie |
|  | **Robert O. Keohane** |  | relations internationales, histoire et théorie |
|  |  |  |  |
|  | **James P. Allison (+ R.D. Schreiber)** | 2017 | approches immunologiques dans la thérapie du cancer |
|  | **Robert D. Schreiber (+ J.P. Allison)** | 2017 | approches immunologiques dans la thérapie du cancer |
|  | **Jeffrey I. Gordon** | 2021 | microbiome en santé et maladie |
|  | **Martha C. Nussbaum** | 2022 | philosophie morale |
|  | **Philip V. Bohlman** | 2022 | ethnomusicologie |
|  | **Robert Langer** | 2022 | biomatériaux pour la médecine et l’ingégnerie tissutaire |
|  | **David Damrosch** | 2023 | littérature mondiale |
|  | **Omar Yaghi** | 2024 | matériaux nanoporeux pour applications environnem. |
| **USA/AuTRICHE** | **Otto Neugebauer** | 1986 | histoire de la science |
| **USA/Canada** | **Christopher Somerville (+Meyerowitz)** | 2006 | génétique moléculaire des plantes |
| **USA/CHINE** | **Ho-kwuang Mao (+ R.Hemley)** | 2005 | physique des minéraux |
| **usa/FRANCE/AUTRICHE** | **Stanley Hoffmann** | 1996 | science politique: relations internationales |
| **USA/ALLEMAGNE** | **Ernst Mayr** | 1983 | zoologie |
|  | **Wolfgang Berger** | 1993 | paléontologie (particulièrement aspects océanographiques) |
|  | **Martin Schwarzschild (+ F.Hoyle)** | 1994 | astrophysique (évolution des étoiles) |
|  | **Kenneth Viviann Thimann** | 1982 | botanique pure et appliquée |
| **USA/GB** | **Russell Lande** | 2011 | biologie théorique ou bio-informatique |
| **USA/ISRAEL** | **Joel Mokyr** | 2015 | histoire économique |
| **USA/SerbiE** | **Thomas Nagel** | 2008 | philosophie morale |
| **usa/CATALOGNE** | **Manuel Castells** | 2013 | sociologie |
| **USA/Taiwan** | **Wen-hsiung Li** | 2003 | génétique et évolution |

**Fondation Internationale Balzan "Prix"**

## Comité Général des Prix

|  |  |
| --- | --- |
| **MARTA CARTABIA**  (Italie) Présidente | Présidente émérite de la Cour constitutionnelle italienne ; Professeur de droit constitutionnel, Université Bocconi, Milan (en congé temporaire) ; Ministre italienne de la Justice |
| **PETER KUON** (Allemagne) Vice-président | Professeur de philologie romane à l'Université de Salzbourg en Autriche |
| **SEBASTIAN BONHOEFFER** (Suisse/Allemagne) Vice-président | Professeur ordinaire de biologie théorique à l’ETH Zurich ; Directeur du Collegium Helveticum, Zurich ; membre de la European Molecular Biology Organization (EMBO) et membre honoraire internationale de la US Academy of Arts and Sciences |
| **NANCI ADLER**  (Pays-Bas/EE.UU.) | Professeur de mémoire, d’histoire et de justice transitionnelle à la faculté des sciences humaines de l’université d’Amsterdam. Cette chaire a été créée en partenariat avec l’Institut d’études de la guerre, de l’holocauste et des génocides (NIOD) et l’Académie royale néerlandaise des sciences et des arts, Amsterdam |
| **FRANCES ASCHCROFT**  (Royaume-Uni) | Professeur de physiologie à l’Université d’Oxford ; Fellow du Trinity College, Oxford, de la Royal Society of London et de l’Academy of Medical Sciences, Londres |
| SIERD A.P.L. CLOETINGH (Pays-Bas) | Distinguished Utrecht University Professor; Président de l’Academia Europaea; Président de la COST (European Cooperation in Science & Technology) Association; Ancien Vice-président du Conseil européen de la recherche; membre des Académies royales néerlandaise des arts et des sciences et danoise des sciences et des lettres, de l’Académie norvégienne des sciences et des lettres, de l’Académie allemande des sciences techniques et membre honoraire de l’Académie des sciences hongroise |
| PAOLO DE BERNARDIS (Italie) | Professeur ordinaire au Département de physique de l'université “La Sapienza”, Rome; responsable italien de la mission internationale BOOMERanG réalisée à bord d’un ballon stratosphérique lancé depuis l’Antarctique ; membre de l’Accademia Nazionale dei Lincei et de l’Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Rome |
| BØRGE DIDERICHSEN(Danemark) | Ancien Vice-président de Novo Nordisk, Danemark ; ancien Président du Conseil consultatif du VIB (Institut Flamand de Biotechnologie) de Gand ; ancien Président de la European Federation of Biotechnology ; ancien Professeur adjoint à l’Université de Aarhus ; membre de l’Académie danoise des sciences techniques |
| **SALWA EL-SHAWAN CASTELO-BRANCO** (Portugal) | Professeur émérite d’ethnomusicologie, Universidade NOVA de Lisboa ; ancienne Présidente du Conseil international de la musique traditionnelle ainsi qu’ancienne Vice-présidente de la Society of Ethnomusicology ; fondatrice et Présidente émérite de l’Instituto de Etnomusicologia – Centro de Estudos em Música e Dança de la Universidade NOVA de Lisboa |
| NATHALIE HEINICH  (France) | Research Director in sociology at the Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, Paris) and member of the Centre de Recherches sur les Arts et le Langage (CRAL) at the École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS) Paris |
| MASSIMO INGUSCIO  (Italie) | Professeur émérite de physique de la matière à l’Université Campus Bio-Medico, Rome ; Président émérite du Conseil national de la recherche (CNR), Rome ; ancien Président de l’Institut national de recherche métrologique (INRIM), Turin ; cofondateur, membre et ancien Directeur du Laboratoire européen de spectroscopie non linéaire (LENS), Florence ; membre national de l’Accademia Nazionale dei Lincei, Rome, et de l’Accademia Europæa |
| ALBERTO MANTOVANI  (Italie) | Professeur émérite de pathologie à l’université Humanitas de Milan ; Directeur scientifique de l’institut clinique Humanitas ; titulaire de la chaire d’innovation thérapeutique et d’inflammation, William Harvey Research Institute, Queen Mary University, Londres ; membre de l’Accademia Nazionale dei Lincei, Rome, et de l’Academia Europæa |
| HELEN MARGETTS  (Royaume-Uni) | Professeur de société et Internet, Oxford Internet Institute, Université d’Oxford; ancien directeur de l’Oxford Internet Institute ; directeur de politique publique, Alan Turing Institute for Data Science and AI ; Professorial Fellow du Mansfield College, Université d’Oxford ; Fellow de la British Academy |
| CHRISTOPH RIEDWEG(Suisse) | Professeur émérite de Philologie classique / Grec à l’Université de Zurich ; ancien Président du ZAZH – Zentrum Altertumswissenschaften Zürich, UZH ; ancien Directeur de l’Istituto Svizzero di Roma |
| MARIA STRØMME(Suède / Norvège) | Professeur de nanotechnologie, chef de la division nanotechnologies et matériaux fonctionnels, et présidente d'Upptech, laboratoire Ångström, université d'Uppsala ; membre des académies royales suédoises des sciences et des sciences de l'ingénieur et des académies norvégiennes des sciences technologiques et des sciences et lettres |
| ERIKA VON MUTIUS  (Allemagne) | Directeur de l’Institut pour la prévention de l’asthme et des allergies, chef du Centre pour l’environnement et la santé au Helmholtz Zentrum München ; membre de la Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, de l’Academia Europæa, de la European Respiratory Society (ERS) et de l’European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) |
| TRISTAN WEDDIGEN(Suisse) | Directeur à la Bibliotheca Hertziana – Institut Max Planck pour l’histoire de l’art à Rome ; Professeur d’histoire de l’art moderne à l’Institut d’histoire de l’art de l’Université de Zurich |
| SUZANNE WERDER(Italie) | Secrétaire Générale |

# 

**Fondation Internationale Balzan “Prix”**

## Conseil de Fondation

|  |  |
| --- | --- |
| **MARIA CRISTINA MESSA**  **Présidente** | Professeure d’imagerie diagnostique et de radiothérapie à l’Université de Milano-Bicocca, dont elle a été recteure ; ancien ministre de l’université et de la recherche de la République italienne |
| **LAURA LAERA**  **Vice-présidente** | Magistrat à la retraite, ancienne Vice-présidente de la Commission italienne pour les Adoptions Internationales, dont elle est actuellement membre expert |
| **MARCO CAMERONI** | Ancien Responsable du Centre de compétence pour la politique étrangère culturelle, Département (Ministère) fédéral des affaires étrangères; ancien Consul général de Suisse à Milan; ancien membre de la Commission suisse pour l'UNESCO; ancien membre du Conseil d'administration et du Conseil de direction du Locarno Film Festival |
| PAOLO DE BERNARDIS (Italie) | Professeur ordinaire au Département de physique de l'université “La Sapienza”, Rome; responsable italien de la mission internationale BOOMERanG réalisée à bord d’un ballon stratosphérique lancé depuis l’Antarctique ; membre de l’Accademia Nazionale dei Lincei et de l’Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Rome |
| **PAOLA GERMANO** | Directeur exécutif du programme DREAM, Communauté de Sant’Egidio; Doctorat (PhD) en maladies infectieuses à l’Université La Sapienza, Rome |
| **GIOVANNI MERLINI** | Dr en droit, Avocat. Propriétaire du cabinet d’avocats et de notaires GM à Locarno et Lugano. Président du conseil de l’École universitaire des sciences appliquées de la Suisse italienne (SUPSI) et ancien député au Parlement suisse (Conseil national). |
| **ALBERTO QUADRIO CURZIO** | Professeur émérite d’économie politique ainsi que Fondateur et Président du Conseil scientifique du Centre d’analyse et de recherche en Economie (Cranec) à l’Università Cattolica del Sacro Cuore, Milan; Président émérite de l’Accademia Nazionale dei Lincei, Rome |
| **GIUSEPPE VEGAS** | Professeur à la faculté d'économie de l'Università Cattolica del Sacro Cuore de Milan ; ancien membre du Parlement italien, sous-secrétaire et vice-ministre de l'économie et des finances ; ancien Président de la Commission italienne de contrôle des entreprises et de la bourse (CONSOB) |

## Fondation Internationale Balzan "Fonds"

## Conseil de Fondation

|  |  |
| --- | --- |
| **GISÈLE GIRGIS-MUSY**  **Présidente** | Membre du présidium de Caritas Suisse; membre exécutif du Conseil de la Fondation Jean Monnet pour l'Europe; ancienne déléguée du Conseil fédéral suisse à l’approvisionnement économique du pays; ancien membre de la Direction générale de la Fédération des coopératives Migros |
| **ANDRÉ BANDI** | Partner chez Survista Financial Advisors SA; Certified Financial Analyst (SFAA); Certified International Wealth Manager CIWM; Membre de la Swiss Financial Analyst Association (SFAA) |
| **SIMON GERBER** | Dr en droit, LL.M., Avocat Associé de RCS Trust & Legal SA et Conseil de SwissLegal (Aarau) SA |
| **STEFAN GERSTER** | Dr. iur., LL.M., Avocat spécialiste FSA droit de la construction e de l'immobilier ; Associé de CMS von Erlach Poncet SA ; Membre de la Royal Institution of Chartered Surveyors (MRICS) ; Maître de conférences à l'Université de Zurich, Center for Urban & Real Estate Management (CUREM) |
| **SUSANNE KUNDERT RUOSS** | Responsable des investissements et membre du comité exécutif de Globalance Bank ; titulaire d’un Master en administration des affaires (lic. oec. HSG) ; CFA Charterholder ; ancien membre de la direction générale de la Banque cantonale de Zurich ; ancien membre du jury BILANZ Private Banking |
| **GIOVANNI MERLINI** | Dr en droit, Avocat. Propriétaire du cabinet d’avocats et de notaires GM à Locarno et Lugano. Président du conseil de l’École universitaire des sciences appliquées de la Suisse italienne (SUPSI) et ancien député au Parlement suisse (Conseil national). |
| **GIUSEPPE VEGAS** | Professeur à la faculté d'économie de l'Università Cattolica del Sacro Cuore de Milan ; ancien membre du Parlement italien, sous-secrétaire et vice-ministre de l'économie et des finances ; ancien Président de la Commission italienne de contrôle des entreprises et de la bourse (CONSOB) |