

PREMIO GALENO ITALIA 2015



Introduzione alla giornata

Pier Luigi Canonico

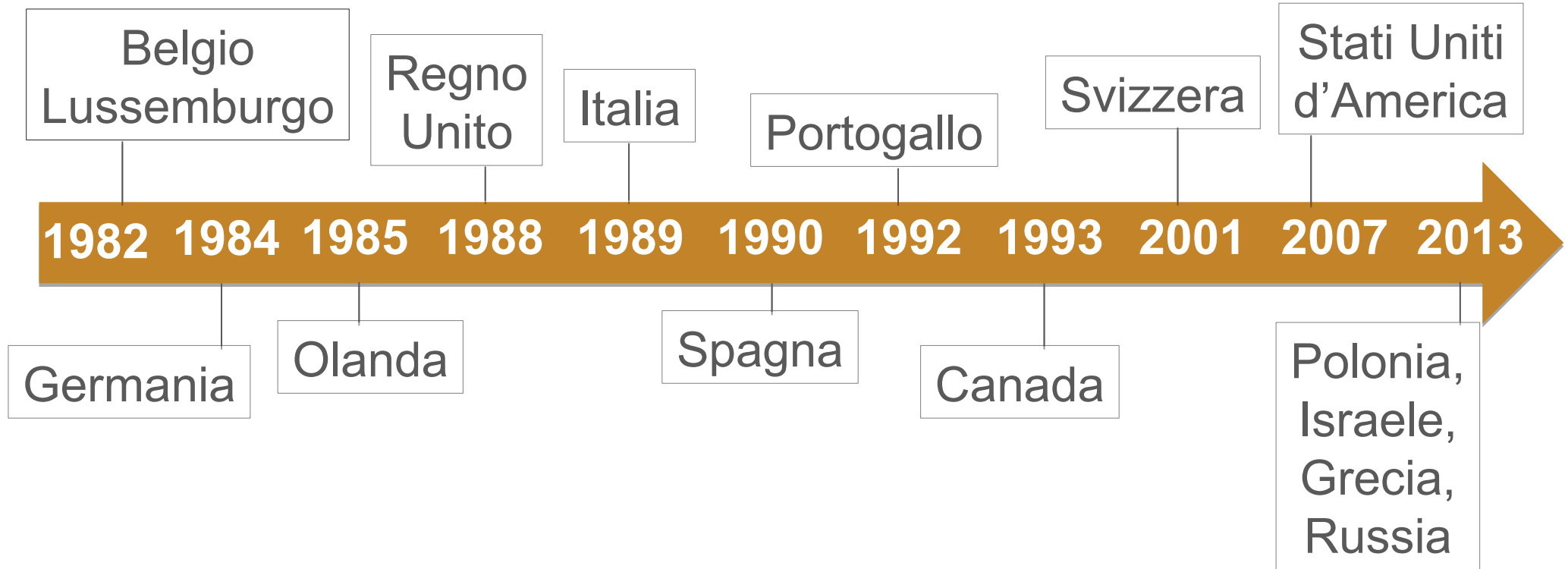
*Direttore Dipartimento di Scienza del Farmaco
Università degli Studi del Piemonte Orientale
Novara*



Premio Galeno: la nascita e l'obiettivo

- Istituito in Francia nel 1970 dal farmacista Roland Mehl
- Promuove i progressi più significativi nella ricerca farmaceutica

I Premi Galeno nazionali



Premio Galeno Internazionale

- Dopo l'adesione del Canada il Premio Galeno Europeo diventa Premio Galeno Internazionale

Premio Galeno Italia

- Istituito nel 1989
- Assegnato per la prima volta nel 1992
- Dal 2012 gestito da Springer Healthcare Italia

Premio Galeno Italia: il Comitato Scientifico



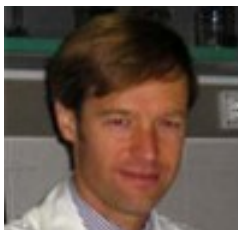
Pier Luigi Canonico
Università degli Studi
del Piemonte Orientale, Novara



Alberto Corsini
Università degli Studi di Milano



Salvatore Cuzzocrea
Università degli Studi di Messina



Romano Danesi
Università degli Studi di Pisa



Maurizio D'Incalci
Istituto di Ricerche Farmacologiche
Mario Negri, Milano



Armando Genazzani
Università degli Studi
del Piemonte Orientale, Novara



Stefano Govoni
Università degli Studi
di Pavia



Francesco Rossi
Seconda Università degli Studi
di Napoli



Stefano Vella
Istituto Superiore di Sanità
Roma

Premio Galeno Italia: i due bandi

- Per la Ricerca Clinica o Sperimentale (9 candidature)
- Per l'Innovazione del farmaco (18 candidature)

Premio Galeno per l'Innovazione del Farmaco

Conferito a molecole o a modalità di somministrazione e rilascio, sviluppate da aziende farmaceutiche il cui farmaco (anche senza autorizzazione in commercio in Italia) sia stato approvato da EMA oppure farmaci di aziende che abbiano ricevuto l'autorizzazione in commercio da parte di AIFA, non prima del 1 gennaio 2012.

Le candidature (1 di 2)

ALFA WASSERMANN

Principio attivo: **rifaximina- α**
Nome commerciale: **Tixteller[®]**

AMGEN[®]

Principio attivo: **evolocumab**
Nome commerciale: **Repatha[®]**

Baxalta

Principio attivo: **Hh-Ig+rHUPH20**
Nome commerciale: **HyQvia[®]**

 **Bristol-Myers Squibb**

Principio attivo: **nivolumab**
Nome commerciale: **Opdivo[®]**

 **Boehringer
Ingelheim**

Principio attivo: **nintedanib**
Nome commerciale: **Ofev[®]**

 **Chiesi**
People and ideas for innovation in healthcare

Principio attivo: **cellule corneali limbari**
Nome commerciale: **Holoclar[®]**

 **Chiesi**
People and ideas for innovation in healthcare

Principio attivo: **beclometasone dipropionato
e formoterolo fumarato (inalatore)**
Nome commerciale: **Nexthaler[®]**

 **GILEAD**

Principio attivo: **ledipasvir/sofosbuvir**
Nome commerciale: **Harvoni[®]**

janssen 
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

Principio attivo: **ibrutinib**
Nome commerciale: **Imbruvica[®]**

Le candidature (2 di 2)



Principio attivo: **pembrolizumab**
Nome commerciale: **Keytruda**[®]



Principio attivo: **vorapaxar**
Nome commerciale: **Zontivity**[®]



Principio attivo: **secukinumab**
Nome commerciale: **Cosentyx**[®]



Principio attivo: **tolvaptan**
Nome commerciale: **Jinarc**[®]



Principio attivo: **ataluren**
Nome commerciale: **Translarna**[®]



Principio attivo: **pertuzumab**
Nome commerciale: **Perjeta**[®]



Principio attivo: **vaccino esavalente
coniugato**
Nome commerciale: **Hexyon**[®]



Principio attivo: **vedolizumab**
Nome commerciale: **Entyvio**[®]



Principio attivo: **ivacaftor**
Nome commerciale: **Kalydeco**[®]

Premio Galeno Italia 2015 per l'Innovazione del Farmaco *ex aequo*



Principio attivo: **nivolumab**
Nome commerciale: **Opdivo®**



Principio attivo: **pembrolizumab**
Nome commerciale: **Keytruda®**

Menzione speciale



Principio attivo: **cellule corneali limbari**

Nome commerciale: **Holoclar[®]**

Premio Galeno per la Ricerca Clinica e Sperimentale

Conferito a ricercatori di età non superiore a 35 anni che abbiano condotto uno studio in Italia nel campo della Farmacologia clinica o sperimentale.

Le candidature (1 di 2)

Eduardo Bonavita

Istituto Clinico Humanitas.
Istituto di Ricerca e Cura
a Carattere Scientifico (IRCCS).
Laboratorio di immunologia e infiammazione.
Rozzano (MI).

Paolo Gagliardi

Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro (IRCC).
Università degli Studi di Torino.
Dipartimento di Oncologia.
Laboratorio di migrazione cellulare. Candiolo (TO).

Valentina Martin

Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro (IRCC).
Università degli Studi di Torino.
Dipartimento di Oncologia.
Laboratorio di oncologia molecolare. Candiolo (TO)

Camilla Fusi

Università degli Studi di Firenze.
Dipartimento di Scienze della Salute.
Unità di Farmacologia e Oncologia. Firenze.

Francesca Guida

Seconda Università degli studi di Napoli.
Dipartimento di Farmacologia. Napoli.

Irene Paterniti

Università degli Studi di Messina.
Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali.
Messina

Le candidature (2 di 2)

Filippo Pietrantonio

Fondazione Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico. Istituto Nazionale dei Tumori.
Divisione di Oncologia Medica I. Milano.

Tiziana Triulzi

Fondazione Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico.
Istituto Nazionale dei Tumori.
Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Medicina Molecolare.
Struttura Semplice Dipartimentale Bersagli Molecolari. Milano.

Luca Varinelli

Fondazione Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico.
Istituto Nazionale dei Tumori.
Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Medicina Molecolare.
Struttura Semplice Dipartimentale Meccanismi Molecolari.
Laboratorio di Oncoproteomica. Milano.

Premio Galeno Italia 2015 per la Ricerca Clinica e Sperimentale *ex aequo*

Eduardo Bonavita

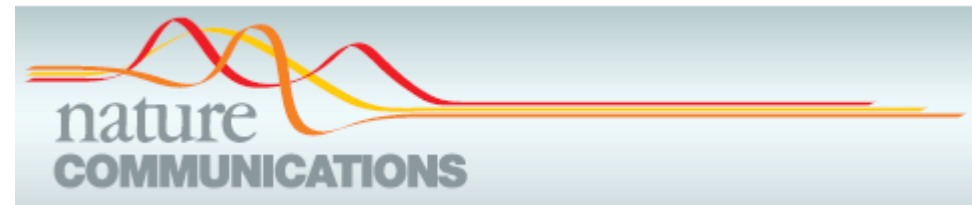
Istituto Clinico Humanitas.
Istituto di Ricerca e Cura
a Carattere Scientifico (IRCCS).
Laboratorio di immunologia e infiammazione.
Rozzano (MI).

Camilla Fusi

Università degli Studi di Firenze.
Dipartimento di Scienze della Salute.
Unità di Farmacologia e Oncologia. Firenze.

Cell

**PTX3 is an extrinsic oncosuppressor
regulating complement-dependent
inflammation in cancer**



**Steroidal ad non-steroidal third-
generation aromatase inhibitors induce
pain-like symptoms via TRPA1**