Lauréats du Prix Robert Wenner depuis 1983

2019

Andrea Alimonti, Bellinzona

Pour ses travaux sur les mécanismes comment les cellules cancéreuses vieillissent et comment utiliser cette sénescence à des fins thérapeutiques.

2017

Prof. Dr Michele De Palma, Lausanne

Pour son analyse des interactions entre les vaisseaux sanguins et le système immunitaire dans l'environnement tumoral

2016

Prof. Dr Mikael Pittet, Boston, États-Unis

Pour ses travaux montrant comment rendre les immunothérapies efficaces chez les personnes atteintes de cancer chez qui elles restent encore sans effet aujourd'hui

2014

Dr Mohamed Bentires-Alj, Bâle

Pour ses contributions à la compréhension des mécanismes moléculaires des cellules cancéreuses responsables du cancer du sein

2012

Prof. Dr Joerg Huelsken, Lausanne

Pour ses travaux sur la biologie des cellules souches cancéreuses et leur rôle dans la croissance des tumeurs et la formation de métastases

2011

Dr med. Julia Bohlius, Berne

Pour son analyse de l'efficacité de différents médicaments anticancéreux suivant des méthodes épidémiologiques

Prof. Dr med. Adrian Ochsenbein, Berne

Pour ses travaux sur le rôle du système immunitaire dans la formation des leucémies et d'autres maladies cancéreuses

2010

Prof. Dr Melody Swartz, Lausanne

Pour ses contribution à la compréhension du rôle du système lymphatique dans la formation de métastases cancéreuses

2007

Prof. Dr Dario Neri, Zurich

Pour le développement de molécules destinées à freiner la croissance de nouveaux vaisseaux sanguins dans les tumeurs

PD Dr med. Thomas Pabst, Berne

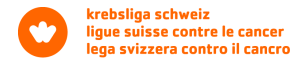
Pour ses travaux sur l'apparition des leucémies aiguës

2006

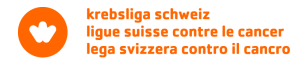
PD Dr Monika Hegi, Lausanne

Pour ses contributions à l'amélioration des options thérapeutiques des patients souffrant d'un glioblastome

2001



Dr Wilhelm Krek, Bâle
Pour son analyse des dysfonctionnements de la division cellulaire
Dr med. Pedro Romero, Epalinges
Pour ses travaux sur l'immunothérapie des cancers



1999

Dr phil. Bruno Amati, Epalinges

Pour ses travaux sur les mécanismes moléculaires de contrôle de la croissance et de la maturation cellulaires

PD Dr med. Daniel C. Betticher, Berne

Pour ses contributions à l'amélioration du traitement médicamenteux des cancers des organes lymphatiques

Dr med. Frank O. Nestle, Zurich

Pour ses contributions au traitement du mélanome malin par vaccination

1997

Dr med. Giulio C. Spagnoli, Bâle

Pour ses travaux dans le domaine de l'immunothérapie des cancers

Dr Eddy Roosnek, Genève

Pour ses contributions aux traitements anticancéreux basés sur une transplantation de moelle osseuse

1995

PD Dr med. Thomas Cerny, Berne

Pour ses travaux pour la prévention et le traitement des effets secondaires du traitement médicamenteux des cancers

Dr med. Richard Iggo, Epalinges

Pour ses analyses du gène suppresseur de tumeurs p53

1993

PD Dr Erich A. Nigg, Epalinges

Pour ses travaux sur les fondements de la prolifération cellulaire

PD Dr med. Andreas Tobler et PD Dr med. Martin Fey, Berne

Pour leurs travaux sur les substances biologiquement actives et l'hétérogénéité des tumeurs

1991

PD Dr med. Franz Buchegger, Epalinges

Pour ses contributions aux anticorps radioactifs permettant la représentation et la destruction de cellules cancéreuses

PD Dr Alex N. Eberle, Bâle

Pour ses travaux sur les récepteurs de la MSH (en anglais «melanocyte-stimulating hormone») dans le diagnostic et la thérapie du mélanome

PD Dr med. Jean-Claude Reubi, Berne

Pour ses travaux sur les récepteurs de la somatostatine

1989

Dr Bernd Groner et Dr Nancy Hynes, Bâle

Pour leurs analyses des gènes viraux et le cancer du sein

Dr phil. Lukas C. Kühn, Epalinges

Pour ses travaux sur les liens entre le fer et le cancer

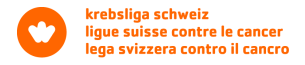
PD Dr med. Rolf Stahel, Zurich

Pour le développement d'anticorps contre le cancer du poumon

1988

PD Dr Bernhard M. Mechler, Mayence, Allemagne et PD Dr Reinhold Schäfer, Berne

Pour leurs travaux sur les anti-oncogènes



1987

Dr Elena Buetti, Epalinges

Pour ses analyses des mechanismes d'action des oncogènes sous l'influence hormonale PD Dr med. Aron Goldhirsch, Berne, et Prof. Dr Richard D. Gelber, Boston, États-Unis

Pour le développement d'une méthode de saisie de l'effet de traitement anticancéreux

1983

Prof. Dr med. Hans Binz, Zurich

Pour ses travaux fondamentaux dans le domaine de l'immunologie

PD Dr Werner K. Lutz, Zurich

Pour ses travaux sur l'apparition de tumeurs liées à des agents extérieurs

Dr med. Fred Gudat, Dr Hansjörg Forster et Dr med. Reto Obrist, Bâle

Pour la découverte d'un nouvel anticorps contre les tumeurs du système lymphatique