
Prämierte Fachbereiche und PreisträgerInnen des Jahres 2006 / Inhaltsverzeichnis

Der Pfizer-Forschungs-Preis 2006 wurde am 3. Februar 2006 in Zürich
an folgende PreisträgerInnen verliehen:

<i>Grundlagenforschung Herz-Kreislauf</i> Dr. Nathalie Rosenblatt, Lausanne Der Fibroblasten-Wachstumsfaktor-2 kontrolliert die Differenzierung von lokalen Herzvorläuferzellen zu funktionellen Kardiomyozyten	3S	<i>Grundlagenforschung Neurowissenschaften und Erkrankungen des Nervensystems</i> Prof. Andreas Lüthi, Basel; Dr. Yann Humeau, Basel Die Heterogenität der dendritischen Dorne bestimmt die spezifisch-afferente Hebbian'sche Plastizität in der Amygdala	8S
<i>Klinische Forschung Herz-Kreislauf</i> Dr. Hitendu Dave, Zürich Minimal invasive Chirurgie für die Reparatur von kongenitalen Herzfehlern	4S	<i>Klinische Forschung Neurowissenschaften und Erkrankungen des Nervensystems</i> Prof. Dominique de Quervain, Zürich Neurologische Grundlage der altruistischen Bestrafung	9S
<i>Grundlagenforschung Rheumatologie, Immunologie und klinische Immunologie</i> Dr. Hans Christian Probst, Zürich Ruhende dendritische Zellen induzieren eine periphere CD8+T-Zell-Toleranz durch PD-1 und CTLA-4	5S	<i>Grundlagenforschung Infektiologie</i> Prof. Christoph Dehio, Basel; Dr. Ralf Schüle, Basel Ein zweiteiliges Signal vermittelt die Übertragung von Typ IV Sekretionssubstraten von Bartonella henselae in menschliche Zellen	10S
<i>Klinische Forschung Rheumatologie, Immunologie und klinische Immunologie</i> Dr. Axel Finckh, Genf Die Wirksamkeit der Anti-TNF-Therapie zur Prävention der radiologisch progressiven Gelenkzerstörung bei der chronischen Polyarthritis	6S	<i>Klinische Forschung Infektiologie</i> Dr. Sophie Clément, Genf Hinweise für ein intrazelluläres Reservoir in der Nasenschleimhaut von Patienten mit rezidivierender Staphylococcus-aureus- Rhinosinusitis	11S