

## **Preise:**

24. Juni 1998 MSD-Chibret **INTERNATIONAL AWARD (10.000 \$)** im Rahmen des XXVIII. Weltkongresses in Amsterdam: „*Histologic and Morphometric Analysis of the Choroid, Bruch's Membrane, and RPE in Post-mortem Eyes With Age-related Macular Degeneration and Clinicopathologic Correlation of Surgically-Excised Choroidal Neovascular Membranes.*“
21. Mai 2000 „**Best Paper**“ Award der ASCRS and ASOA in Boston . Jahrestagung der American Society of Cataract and Refractive Surgery sowie der American Society of Ophthalmic Administrators: „*Diamond Blades Developed by a Process Based on Semiconductor Fabrication*“
22. Mai 2000 „**ASCRS - Film Festival Winner**“ Award der ASCRS and ASOA in Boston . Jahrestagung der American Society of Cataract and Refractive Surgery sowie der American Society of Ophthalmic Administrators: „*Manufacture and Application of Custom-Designed Diamond Knives*“
21. September 2000 „**Leonhard-Klein-Preis 2000 (30.000 DM) zur Förderung der Augenchirurgie**“ Jahrestagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft in Berlin : „*Entwicklung einer neuen Generation von mikrochirurgischen Diamantskalpellen mit Hilfe eines aus der Mikrosystemtechnologie adaptierten Diamantproduktionsverfahrens*“
21. September 2000 „**Filmpreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (3.000 DM)** auf der 98. Jahrestagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft in Berlin : „*Herstellung sowie Anwendung von, mit Hilfe eines innovativen Fertigungsprozesses hergestellten, maßgeschneiderten Diamantskalpellen*“
24. September 2000 „**Posterpreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (2500 DM)** auf der 98. Jahrestagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft in Berlin : „*Thalidomid und Prednisolon inhibieren die durch Wachstumsfaktoren induzierte Proliferation von humanen retinalen Pigmentepithelzellen in vitro*“
12. Januar 2001 „**Preis der Stiftung „Kooperation Wissenschaft-Wirtschaft“ (10000 DM)** der Universität Ulm in Ulm: „*Entwicklung einer neuen Generation von mikrochirurgischen Diamantskalpellen mit Hilfe eines aus der Mikrosystemtechnologie adaptierten Diamantproduktionsverfahrens*“
18. Mai 2001 „**Filmpreis: 1. Preis in der Kategorie „Katarakt“ der Deutschsprachigen Ophthalmochirurgen**“ auf der 14. Jahrestagung der DOC in Nürnberg: „*Eine neue Methode zur Optimierung der Schnittgeometrie von mikrochirurgischen Skalpellen*“
02. September 2001 „**ESCRS - Film Festival Winner** in der Kategorie „Scientific“ auf der Jahrestagung in Amsterdam: „*A Novel Method to Optimize the Blade Geometry of Microsurgical Knives*“
28. September 2002 „**Forschungsförderungspreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft für innovative Vorhaben auf dem Gebiet der**

**Vorderabschnitts-Chirurgie“ (6000 €) gestiftet von der Firma  
Pharmacia: „Entwicklung eines Diamanttrepans für Keratoplastik“**

09. Mai 2003     **„Filmpreis: 1. Preis in der Kategorie „Allgemeine Ophthalmologie“  
der Deutschsprachigen Ophthalmochirurgen auf der 16. Jahrestagung  
der DOC in Nürnberg: „Künstlicher Diamant: Eine neue Technologie zur  
Herstellung massgeschneiderter microchirurgischer Instrumente“**
25. Juni 2004     **„Posterpreis: 1. Preis in der Kategorie „Allgemeine Ophthalmologie“  
der Deutschsprachigen Ophthalmochirurgen auf der 17. Jahrestagung  
der DOC in Nürnberg: „Neue Schutzschichten für mikrochirurgische Instrumente  
in der Ophthalmochirurgie“**
23. September 2004 **„Forschungsförderungspreis der Deutschen Ophthalmologischen  
Gesellschaft für innovative Vorhaben auf dem Gebiet der  
Vorderabschnitts-Chirurgie“ (5000 €) gestiftet von der Firma Pfizer:  
„Nanostrukturelle Beschichtung von mikrochirurgischen Instrumenten zur Schärfung  
und Optimierung der Sterilisation im Hinblick auf Prionenkontamination“**



Prof. Dr. med. Christoph W. SPRAUL