

## 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 Diamantrepans 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 mikrochirurgischer 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