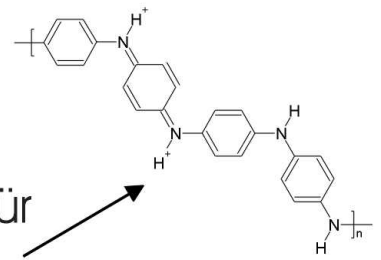
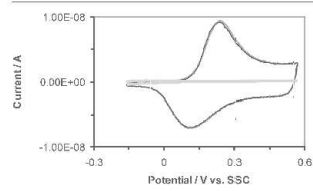


PST

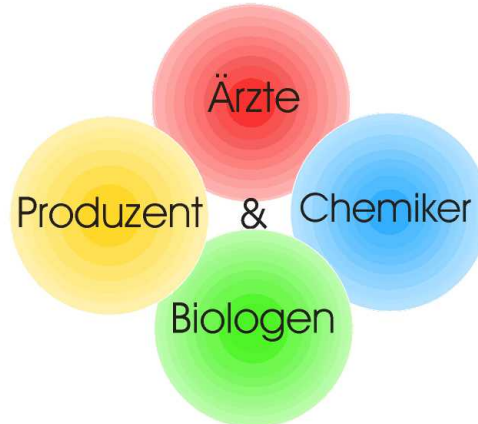


Prüflabor und Coating Company für Elektrisch leitende Kunststoffe

(Materialien, für deren Entdeckung der Chemie-Nobelpreis 2000 verliehen wurde)

Spezialgebiet: Stabilisierung

Einsatz auf
Mikrosonden für
Life Sciences,
Bereiche:
Systembiologie,
Krebsforschung,
Drug delivery



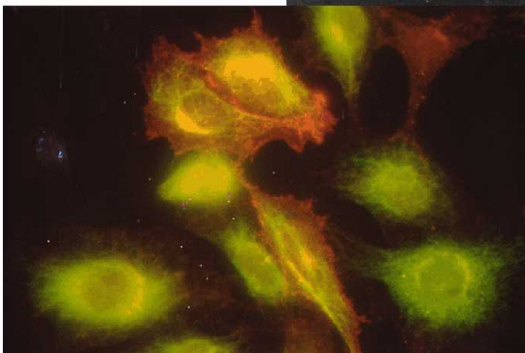
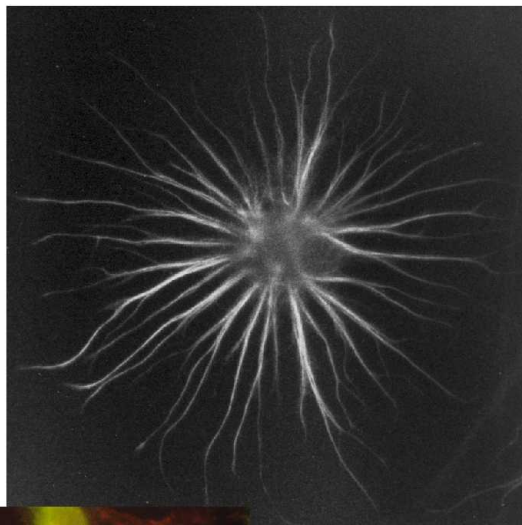
Entwicklungsschritte:
Markteinstieg über
Forschungssonden in
Zusammenarbeit mit der Thomas
RECORDING GmbH, Gießen,
dann Sonden in klinisch
zugelassenen Mikrodialyse-
kathetern der Firma Microdialysis
AB, Solna, Schweden

Vision: Biochemische Mikrosonden zur Unterstützung des
Multimodalen Neuromonitoring
High-end-Diagnostik

Kontakt: stefan.hanstein@online.de

Kundendialog via
Internet

Nervenzelle: Astrocyt (C. Hanstein)



Krebszellen aus dem
Gehirn (Gliom)

Das Internet bietet einzigartige
Möglichkeiten für einen internationalen
Wissensaustausch. So sprechen wir als
innovatives Unternehmen potentielle
Geschäftspartner und Kunden an,
nutzen Synergien und erschließen neue
Absatzmärkte.

Über eine interaktive Website hinaus
haben wir die Möglichkeit, unser Wissen
dynamisch durch Internet-Kontakte zu
vermehrten und gemeinsam davon zu
profitieren.

Wir können z.B. in vorhandene Netzwerke
einsteigen, wie die "OpenBC"-Plattform
zur Knüpfung und Pflege von
Geschäftskontakten (www.openbc.de).

Ebenso haben wir die Möglichkeit, durch
eigene Foren und Weblogs andere aktiv
an unserem Know-How teilhaben zu
lassen.

Unsere Geschäftspartner, Kunden und
Interessenten sind so stets auf dem
aktuellen Stand. Gemeinsam treiben wir
die kreative Weiterentwicklung des
Unternehmens voran.

Christel Hanstein