

Liebe Leserin, lieber Leser,

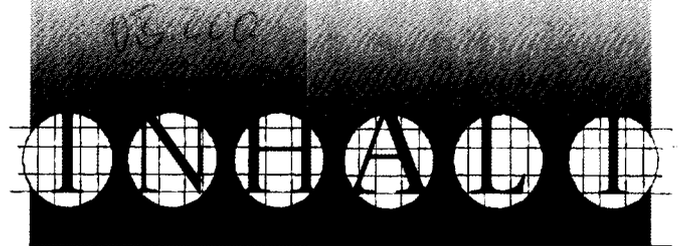
die deutsche Forschung wird langsam krank gespart. Da betonen Politiker immer wieder, wie sehr das künftige Wohl unseres Staates von fruchtbarer Forschung und Bildung abhängt - zur gleichen Zeit aber strangulieren sie diese durch immer krassere Mittelkürzungen.

Beispiel „Klinische Forschung“: Seit langem ist diese eines der Sorgenkinder der deutschen Forschungslandschaft, in internationalen Vergleichen landet sie immer wieder kläglich weit hinten. Den Forschungspolitikern ist das bewusst - und so probiert man seit Jahren schon neue Modelle aus, wie der „Patient Klinische Forschung“ kuriert werden könne. Eines der hoffnungsvollsten Konzepte wurde in Berlin-Buch verwirklicht: Dort wirken die Robert Rössle- und die Franz Volhard-Klinik der Charité eng verzahnt mit dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC). Resultat ist ein fruchtbares Miteinander von klinischer und Grundlagenforschung - und jede Menge Paper. Mit verständnislosem Kopfschütteln reagierte daher sogar die internationale Presse, als der Berliner Senat plötzlich beschloss, den beiden Kliniken den univeritären Status abzuerkennen, sowie die Betten der beiden Kliniken samt Mittel und Stellen zu halbieren. Das wäre der Tod einer der blühendsten Oasen in der Wüste der deutschen klinischen Forschung, wie unsere Autorin Sonja Kastilan ab Seite 16 schreibt. Der Grund für die Misere: Ein enormes Finanzierungsloch der Berliner Allgemeinen Ortskrankenkasse (AOK).

Beispiel Deutsches Humangenomprojekt (DHGP): Was sich das BMBF hier leistet, kann man nur noch als Frechheit bezeichnen. Da klinkt es sich fast schon zu spät in die Genomforschung ein, begleitet von einem Riesen-Tamtam, dass Deutschland jetzt die Biotech-Rangliste von hinten aufrollen wolle. Die Mittel, die es bereitstellte, waren mit 40 Millionen Mark pro Jahr im weltweiten Vergleich jedoch bescheiden. Immerhin, man wollte nachbessern; im April verkündete Forschungsministerin Bulmahn die bevorstehende Verdopplung. Doch Pustekuchen, im Dezember kam endgültig die Nachricht, dass alles bleibt wie es war. Zuvor hatten sämtliche großen Forschungsorganisationen, wie die DFG oder die Helmholtz-Gemeinschaft (HGF), in Positionspapieren den Politikern klar zu machen versucht, wie wichtig die Genomforschung sei und dass Deutschland durch mangelnde Förderung schon bald die weltweite Wettbewerbsfähigkeit verlieren werde. Es mutet daher wie ein schlechter Witz an, wenn das BMBF seine Inaktivität nun gerade damit verteidigt, die Forscher hätten zu wenig Lobbyarbeit für die Genomforschung betrieben. Ob die Beteiligten darüber lachen können, beschreibt Karin Hollricher ab Seite 6.

Wir jedenfalls wünschen dennoch viel Spaß beim Lesen und gehen jetzt zu den Narren, die es willentlich sind: zur Fassnacht.

Die Redaktion



### Info-Journal

Inkubiert / Schon gehört / Forscher Ernst.....	4
Leserbriefe.....	5
Die deutsche Genomforschung braucht Geld.....	6
Patent schließt Klonen von Menschen ein.....	8
Was bewirkt das neue Hochschulrahmengesetz?.....	10
Der Zauberlehrling - eine fast wahre Geschichte.....	12

### Titel-Thema

Berliner Modellkliniken im Sparstrudel.....	14
---	----

### Labor-Spitzen

Siegfried Bär meint: Ein seltsames Phänomen.....	17
--	----

### Labor-Forum

Sag´ mir, was die Gene tun.....	18
---------------------------------	----

### Journal-Club

Regensburg: Molekulare Pilz-Systematik.....	20
Hohenheim: Translokation von Membranproteinen.....	21
Ulm: Kaliumkanäle und Epilepsie.....	22
Mein besonderes Paper: Johannes Dichgans.....	23
Stichwort des Monats: Nanoben.....	24
Hamburg: Molekulare Alzheimer-Frühd Diagnose.....	25

### Labor-Service

Vorträge.....	26
Kongresse.....	30
Stellenmarkt.....	31

### Industrie-Journal

Immundiagnostik AG: Unzufrieden mit der Politik.....	41
Firmenportrait: ICON GENETICS, Halle.....	42
Börsenbrösel.....	43
Produktübersicht: Mikroarray-Scanner.....	47
Serie: Patente in Biologie und Medizin (V).....	50
Nachrichten aus der Industrie/Kurz nachgefragt.....	52
Neue Produkte.....	53

### Rätsel

„Neue Stellen“ / Rätsel / Gedicht.....	44
Impressum.....	46

### Methoden-Journal

Neulich an der Bench (Folge 5).....	56
-------------------------------------	----

### Buch-Journal

Bücher, gelesen von Siegfried Bär / Lehrbücher.....	58
---	----

### Labor-Studien

Publikationsvergleich: Ernährungsforschung.....	60
---	----

### Labor-Glossar

Chris Schlag: The Lab Files.....	62
----------------------------------	----