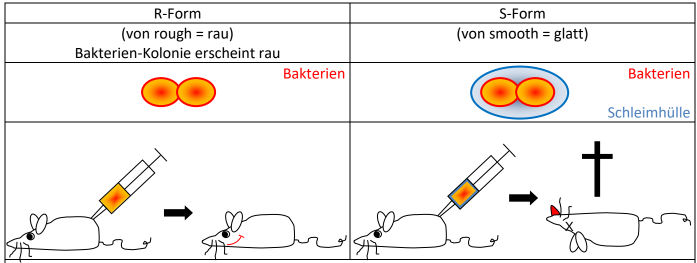
3.4 Molekulargenetik

3.4.1 Nukleinsäuren als Speicher genetischer Information (Versuche von Griffith und Avery)

Die Injektion von Pneumokokken (Lungenentzündung auslösende Bakterien) in Mäuse führt zu unterschiedlichen Ergebnissen:

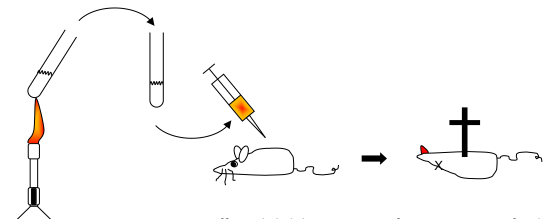


Molekulare Erklärung: Ein Körper bildet gegen die Oberflächenstrukturen (*Antigene*) eines Eindringlings *Antikörper*, die dann zu einer Verklumpung (*Agglutination*) führen (s. a.: Blutgruppen beim Menschen). Beim S-Stamm verhindert die Schleimhülle ein Andocken der Antikörpern an die Antigene der Bakterien.

Versuche von GRIFFITH, 1928:

Abgetötete Bakterien des S-Stamms lösen bei Mäusen auch keine Krankheit aus. Allerdings kommt es zu einer Lungenentzündung, wenn man abgetötete Bakterien des S-Stamms mit lebenden Bakterien des R-Stamms zusammenbringt.

abgetötet S-Form + lebende R-Form:



Offensichtlich hat eine **Transformation** stattgefunden: Die lebenden Bakterien haben den leblosen Informationsträger aufgenommen, der die Information enthält, wie eine Schleimhülle hergestellt wird.

GRIFFITH deutete die Versuche allerdings nicht richtig. Dies gelang erst **AVERY** 1944 durch systematischere Untersuchungen: Die DNS ist der Träger der genetischen Information!

3.4.2 Der chemische und strukturelle Aufbau der DNS

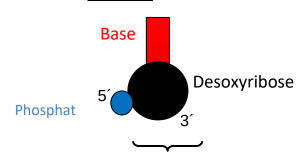
Eine Analyse (nach Hydrolyse mit Salzsäure) der DNS ergibt folgende Bestandteile:

Zı	ucker (Desoxyribose)		Phosphat		4 organische Basen
				-	nidinbasen: Thymin, Cytosin;
				Pu	ırinbasen: Adenin, Guanin
			ing Maula #Itaaia.		
			im Verhältnis:		
	1	•	1	•	1

→ Das deutet auf einen regelmäßigen Aufbau hin.

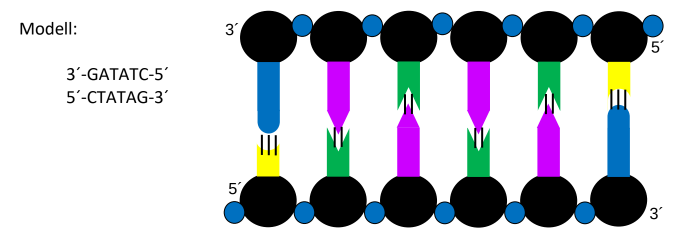
WATSON und CRICK stellen 1953 das Doppelhelix-Modell der DNS durch Röntgenstrukturanalyse auf.

Die Grundeinheit der DNS ist ein Nukleotid:



Ohne Phosphat: Nukleosid

Mehrere Millionen Nukleotide sind zu einem Einzelstrang verknüpft. Je zwei Basen (Adenin – Thymin, Guanin – Cytosin) können über Wasserstoffbrücken (A=T; G≡C) miteinander in Wechselwirkung treten und so einen <u>komplementären</u> Strang bilden.

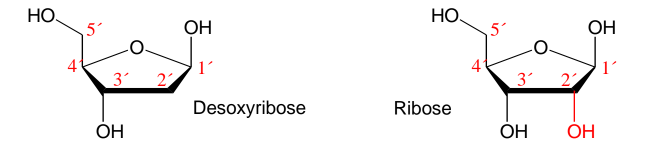


Die beiden Stränge verlaufen <u>antiparallel</u> (oberer Strang: $3' \rightarrow 5'$, unterer Strang: $5' \leftarrow 3'$) und sind verdrillt: man spricht von einer <u>Doppelhelix-Struktur</u>.

In eukaryotischen Zellen liegt die DNS stark kondensiert vor. (Länge der DNS in einer menschlichen Zelle: 1,8m bei 6 Mrd. Basenpaaren). Als Gerüstsubstanzen spielen hierbei die Histone (Proteine) eine wichtige Rolle.

3.4.3 Unterschiede zwischen DNS und RNS

1. Bei der RNS (Ribonukleinsäure) existiert eine zusätzliche OH-Gruppe am C₂-Atom des Zuckers (Ribose).



- → Konsequenzen: Dichtere Packung der DNS möglich
 - RNS leicht chemisch angreifbar (freie OH-Gruppe)
- 2. Die Base Thymin (T) ist durch die Base Uracil (U) ersetzt.
- 3. Früher dachte man, die RNS kommt häufig einzelsträngig vor, die DNS immer doppelsträngig. Heute kennt man viele Fälle, bei denen diese Annahme nicht zutrifft.