

Titelbild

Swapan S. Jain, Frank A. L. Anet, Christopher J. Stahle und Nicholas V. Hud*

Intercalationsvermittelter Aufbau ist eine potente Methode zur templatgesteuerten Ligation von Oligonucleotiden. In ihrer Zuschrift auf S. 2038 ff. zeigen Hud et al., dass Proflavin (gelb) die Basenpaarungsgeschwindigkeit kurzer Oligonucleotide um drei Größenordnungen erhöht. Die Möglichkeit, dass kleine Moleküle eine ähnliche Rolle bei der Entstehung des Lebens gespielt haben, illustriert das Titelbild mit M. C. Eschers Holzschnitt *Der zweite Schöpfungstag* (1925) im Hintergrund.

