

<b>Neues aus der Krebsmedizin</b>	<b>4</b>
<b>Im Erfinderklub</b> Zu Besuch in der Abteilung „Medizinische und Biologische Informatik“	<b>6</b>
<b>Blick ins Innerste der Zelle</b> Die STED-Mikroskopie macht winzigste Details sichtbar	<b>10</b>
<b>Unter Spannung</b> Wie es Krebszellen trotz schwerer Fehlbildungen gelingt, sich zu vermehren	<b>14</b>
<b>Forschen wie gedruckt</b> Warum ein Laserdrucker dabei helfen kann, Krankheiten zu erkennen	<b>17</b>
<b>Das Erbgut der Krebszellen</b> Forscher fahnden nach den genetischen Ursachen von Krebs	<b>20</b>
<b>Renaissance der Proteine</b> Eiweiße rücken wieder stärker in den Fokus der Wissenschaft	<b>24</b>
<b>Syrien im Herzen – Krebsforschung im Blut</b> Eine Nachwuchsforscherin aus dem Nahen Osten	<b>27</b>
<b>Gestatten, Da Vinci!</b> Ein OP-Roboter in Aktion	<b>30</b>