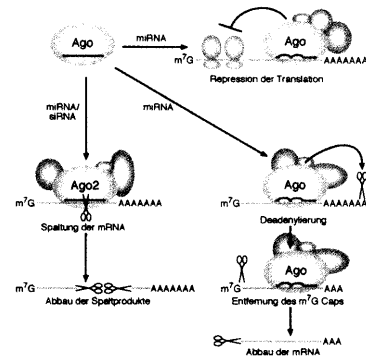




### Männergesundheit

Im aktuellen Teil unserer Reihe geht es um Herz und Gefäße des Mannes, insbesondere um den Zusammenhang zwischen der ED und kardiovaskulären Erkrankungen bzw. dem Risiko von sexuellen Aktivitäten. **6**



### MikroRNA als Marker

MikroRNA-Molekülen könnte in Zukunft eine wichtige Rolle als diagnostische oder prognostische Marker für das Prostatakarzinom zukommen. So könnten beispielsweise aggressive Tumoren identifiziert werden. **10**

## medizin

### Metastasen

Eine Kontaktstörung durch Verlust des Proteins VMP1 macht Krebszellen mobil. **9**

### Prostatakrebs

Schützen Tomaten doch nicht? **11**

### Ein dynamischer Therapieansatz

Auf dem World Congress on Men's Health and Gender in Wien präsentierten Experten einen neuen Ansatz zum Management der Therapie der ED und des Testosteronmangels. **12**

### Endokrinologie

Hormonelle Störungen während der Embryonalentwicklung scheinen dazu beizutragen, dass ein Mensch transsexuell geboren wird. **14**

### Potenzmittel

Das BfArM warnt vor Mitteln aus dem Internet. **15**

### Androgendeprivation

Die Androgendeprivation zur Therapie des lokalisierten Prostatakarzinoms könnte das Risiko, an Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu sterben, erhöhen. **16**

### Inkontinenz

Protokolle unterstützen Diagnose und Therapie. **17**

### Pharmanews

Meldungen aus der Industrie **18**

### Blasenkrebs

Brokkoli und Co. enthalten Isothiocyanate, die vor Blasenkrebs schützen können. **11**

