function loadTabControl_507() { window.TC_507 = new Array(); i = 0; \$\$('#tabcontrol_507').each(function(s) { i++; elements = s.getElements('.tabs'); if(elements.length) { var tcControl = new TabControl(s, { delay: 2500, tab_remember: 0, tab_cookiename: 'tabcontrollcookie-507', tab_control: 'tabcontrol_507', behaviour: 'click', tabs: s.getElements('.tabs'), panes: s.getElements('.panes'), selectedClass: 'selected', hoverClass: 'hover' }); window.addEvent("hashchange",function() { tcControl.onTabHashChange(); }); window.TC_507[i] = tcControl; } }); } /* * Bootstrap */ (function(\$) { window.addEvent('domready', loadTabControl_507); })(document.id);

- Projekt
- Projektleiter
- Doktorand
- Partner
- Publikationen

Evaluierung neuer antibiotischer Wirkstoffe für die präklinische Entwicklung

Die Entwicklung neuer Antibiotika ist angesichts der bedrohlichen Resistenzsituation eine vordringliche, gesamt-gesellschaftliche Aufgabe. Pharmafirmen fehlt oftmals der Anreiz, Antibiotika zu entwickeln, da der Weg von der Entdeckung eines neuen Wirkstoffes bis zur Zulassung als Medikament lang, steinig und dementsprechend teuer ist und die anschließende Rendite vergleichsweise gering. In diesem Arbeitsschwerpunkt werden neue antibiotische Wirkstoffe so weit charakterisiert, dass sie für Industriepartner interessant werden könnten und dort oder in Zusammenarbeit einer präklinischen und klinischen Entwicklung zugeführt werden könnten.



Prof. Dr. Hans-Georg Sahl

Universitätsklinikum Bonn
Institut für Pharmazeutische Mikrobiologie

www.ag-sahl.uni-bonn.de



Carina Marx

Universitätsklinikum Bonn
Institut für Pharmazeutische Mikrobiologie
www.ag-sahl.uni-bonn.de

E-Mail: c.e.marx@gmx.de

Verantwortlicher Partner Universitätsklinikum Bonn (UKB) Weitere Partner

Hans-Knöll-Institut Jena (HKI)

An dieser Stelle werden die Publikationen aus dem Projekt bekannt gegeben.