



## 10. Linzer Immunhämatologie-Symposium: Eine Reise durch die Welt der Blutgruppen – von AB0 bis Xga

Uhrzeit	Titel	Referentin/Referent
9:00 – 9:05 Uhr	Begrüßung	Susanne Süßner, MSc <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
9:05 – 9:35 Uhr	AB0 System	BMA Irene Brandner <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
9:35 – 9:55 Uhr	AB0 System aus molekularbiologischer Sicht	Agnes Barna, MSc <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
9:55 – 10:15 Uhr	Colton, Cromer, Cost, Chido Rogers	Iris Ortner <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
10:15 – 10:35 Uhr	Diego, Dombrock	Alexandra Egger <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
10:35 – 10:50 Uhr	Kaffeepause	
10:50 – 11:20 Uhr	Duffy System	Iris Ortner <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
11:20 – 11:40 Uhr	Gerbich, Globoside, P1	OA Dr. Hansjörg Steitzer <i>Facharzt für Transfusionsmedizin</i>
11:40 – 12:00 Uhr	li, Indian, Jr	Silvia Pröll <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
12:00 – 12:30 Uhr	Kell System	OA Dr. Gerhard Schuster <i>Facharzt für Transfusionsmedizin</i>
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause	



## 10. Linzer Immunhämatologie-Symposium: Eine Reise durch die Welt der Blutgruppen – von AB0 bis Xga

Uhrzeit	Titel	Referentin/Referent
13:30 – 13:50 Uhr	Kell System aus molekularbiologischer Sicht	Dr. Helene Polin <i>Molekularbiologin</i>
13:50 – 14:10 Uhr	Kidd System	OA Dr. Hansjörg Steitzer <i>Facharzt für Transfusionsmedizin</i>
14:10 – 14:30 Uhr	Knops System	OA Dr. Iris-Maria Langoth <i>Fachärztin für Transfusionsmedizin</i>
14:30 – 14:50 Uhr	LW, Lewis, Lan, Lutheran	Alexandra Egger <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
14:50 – 15:20 Uhr	MNSs System	Irene Brandner <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
15:20 – 15:35 Uhr	Kaffeepause	
15:35 – 15:55 Uhr	Rhesus D	Ursula Höllwarth <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
15:55 – 16:15 Uhr	Rhesus CE	Ursula Höllwarth <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
16:15 – 16:35 Uhr	RHAG und Rhesus D aus molekularbiologischer Sicht	Dr. Helene Polin <i>Molekularbiologin</i>
16:35 – 16:55 Uhr	Scianna, Sid, Vel, Xga, Yta	Silvia Pröll <i>Biomedizinische Analytikerin</i>
16:55 – 17:15 Uhr	Neu entdeckte Blutgruppensysteme – PEL, MAM, EMM, ABCC1	Agnes Barna, MSc <i>Biomedizinische Analytikerin</i>