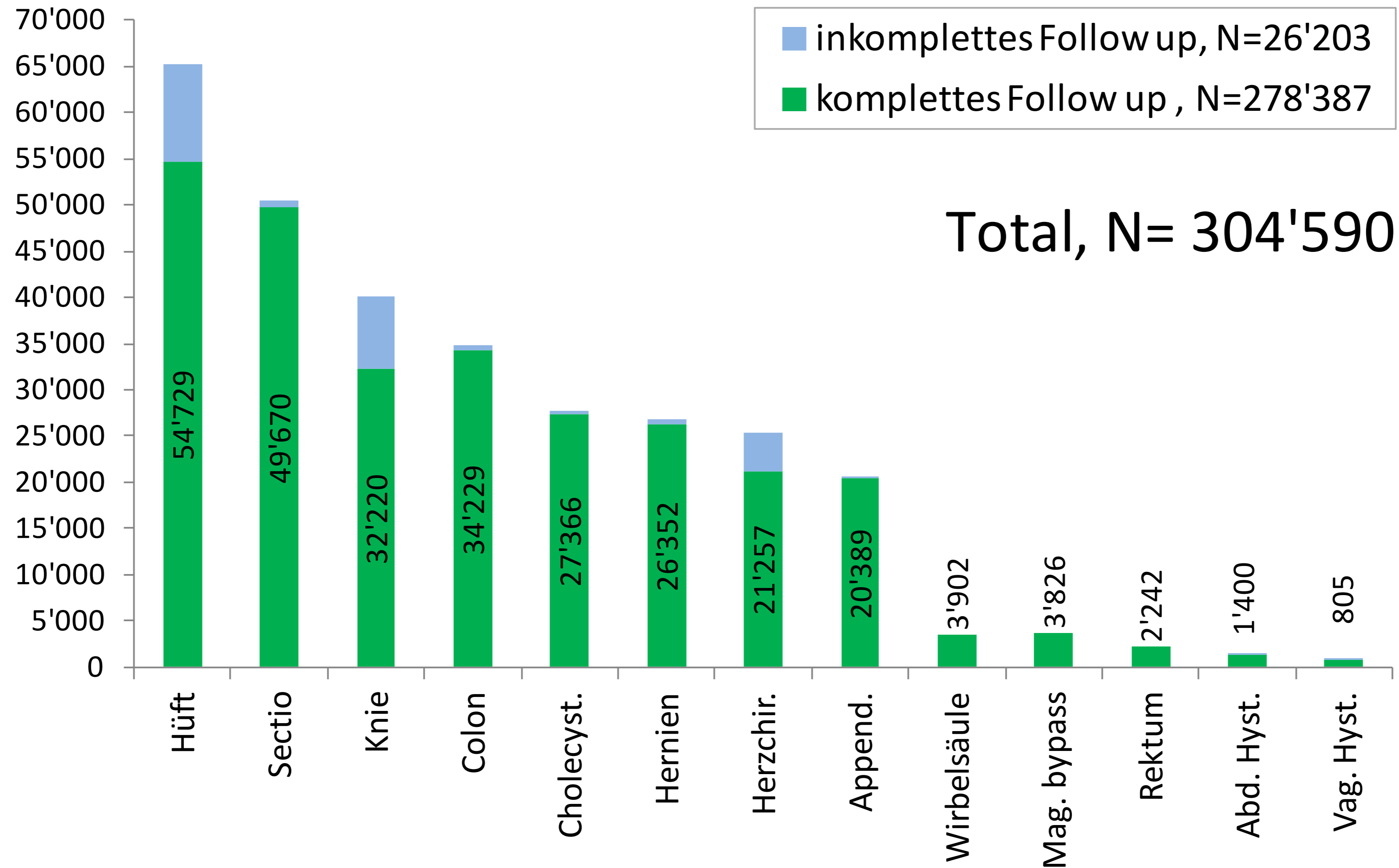


Aktivitäten und organisatorische Aspekte

Marie-Christine Eisenring
Projektleiterin SSI Surveillance & und Validierung

Anzahl Fälle 01.06.2009 – 20.06.2016



Aktivitäten 2015-2016

- 165 Spitäler und Kliniken
- >200 validierte Spitäler: 1. Runde 152; 2. Runde 57
- 159 online verfügbare Berichte, Februar 2016
- 4 Einführungs-Kurse (Frühling – Herbst)
- >500 Personen involviert in die SSI Surveillance
- Neue Version des Teilnehmerhandbuchs, Okt. 2015

Online Datenbank

- Migration von früheren Versionen: V3 abgeschlossen, V4 anstehend
- Anpassung: Kolorektales Malignom, Second-look, Datum der Reoperation, Datum der Antibiotikagabe
- Regelprüfung des Eingabefelds « Grösse - Gewicht - BMI »
- Monitoring Antibiotikaprophylaxe: verabreichte Dosis in mg, 2. Dosis perioperativ, Kreatinin-Clearance (GFR [ml/min])
- Neues Eingabefeld « Text »

Eingabefelds « Grösse - Gewicht - BMI »

Der BMI (Grösse und Gewicht) ist obligatorisch bei HERZCHIRURGIE.

Das Gewicht ist notwendig, falls Sie ein MONITORING der gewichtsabhängigen Verabreichung des Antibiotikums machen.

- Gewicht und Grösse nicht verfügbar
- nur Gewicht verfügbar

25. Grösse (cm)

85

26. Gewicht (kg)

170

BMI

(wird berechnet)

235.3

Information



Der BMI INDEX ist sehr hoch resp. sehr niedrig. Bitte verifizieren Sie Ihre Angaben zu GRÖSSE und GEWICHT.

✓ OK

Antibiomonitoring – Gewichtsadaptation: obligatorisch

- Grenzwert 80 oder 120 kg

16b. Verabreichte Dosis (mg)

(1 g = 1000 mg) nur bei Cefazolin, Cefuroxim, Clindamycin, Vancomycin, Gentamicin

2000

BMI

(wird berechnet)

45.0

● Monitoring des Antibiotikums - Zweitdosis ✓

● Monitoring des Antibiotikums - gewichtsabhängig !

ATB1 - Beurteilung

- Es wurde die empfohlene Dosis verabreicht
- Die verabreichte Dosis war tiefer als empfohlen
- Die verabreichte Dosis war höher als empfohlen
- Aufgrund des fehlenden Gewichts (Formular « Opération ») kann keine Beurteilung der verabreichten Dosis vorgenommen werden



ATB1 - Gewichtadaptierung der Antibiotikaprofylaxe: empfohlene Dosis (mg)

3000

Antibiomonitoring: Zweite Dosis perioperativ

- Glomeruläre Filtrationsrate (geschätzt mittels MDRD oder berechnet mittels CKD-EPI-Formel)

1. Nierenfunktion

Kreatine-Clearance: GFR > 50 ml/min (normal)
Kreatine-Clearance: GFR 20-50 ml/min
Creatine-Clearance: GFR < 20 ml/min
Nicht gemessen

- Monitoring des Antibiotikums - Zweitdosis ✓
- Monitoring des Antibiotikums - gewichtsabhängig !



ATB1 - Beurteilung der Indikation zur Verabreichung einer zweiten Dosis

- Eine Zweitdosis war angezeigt und wurde innerhalb des erforderlichen Zeitintervalls verabreicht
- Eine Zweitdosis war angezeigt und wurde NICHT oder ZU SPÄT verabreicht
- Eine Zweitdosis war nicht angezeigt, wurde aber DENNOCH verabreicht
- Eine Zweitdosis war nicht angezeigt und wurde auch nicht verabreicht

3 neue Freitextfelder, optional

- Formular « 1. Follow-up »
- Formulare « Infektion nach 1 Monat / 1 Jahr »

Freitextfeld, OPTIONAL

WICHTIG: Es ist in Ihrer Verantwortung, keine Informationen zu erfassen, die eine Identifikation des Patienten erlauben sowie keine vollständigen Rapporte zu « kopieren/einzufügen ».

Infektionen Zeichnen beschreiben, RX und andere Untersuchungen Resultaten

Diagnosenkriterien dokumentieren

bla|
bla
bla...

Verbleibende Zeichen : 877

Ausblick: Oktober 2016

Aktualisierung

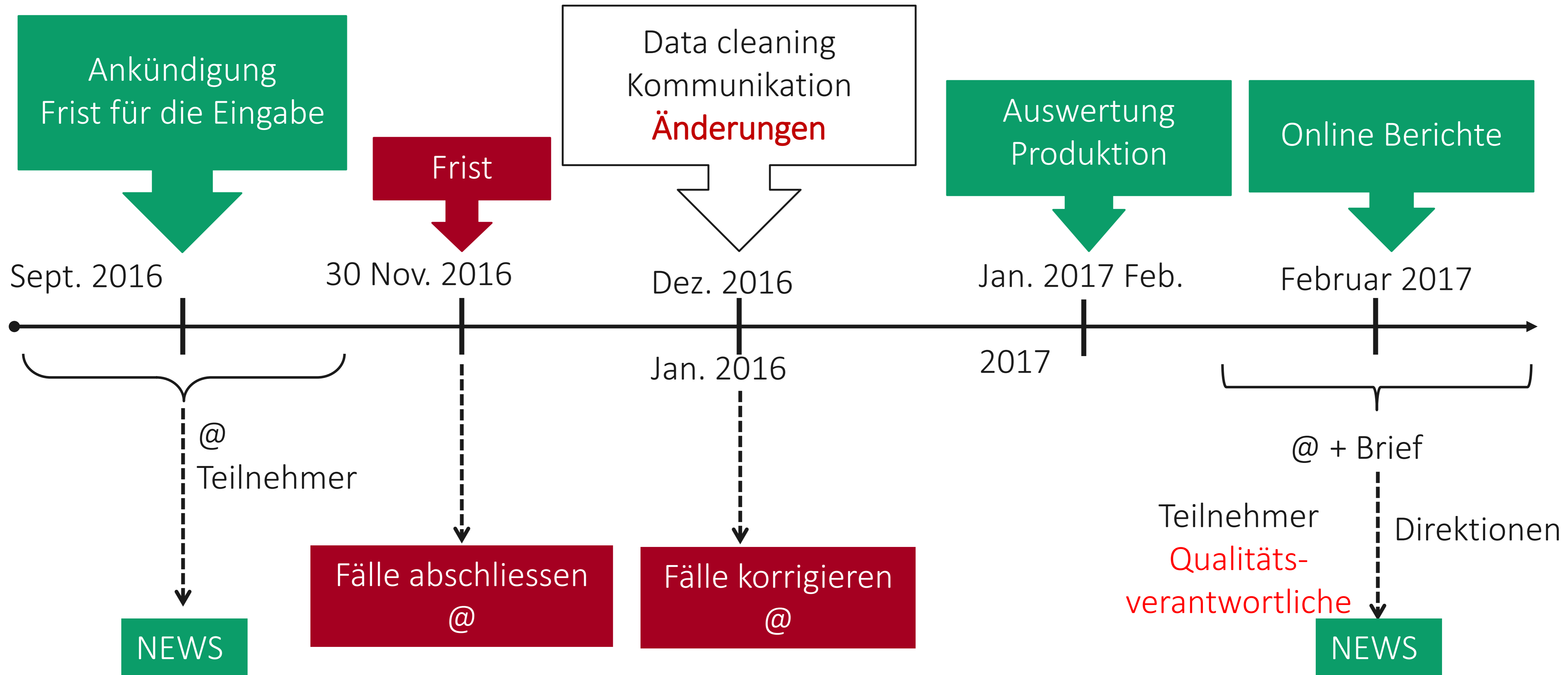
- Neue Version des Teilnehmerhandbuchs
- Anpassung CHOP Codes Version 2016
- Etwa zehn neue KEY TERMS
- Data cleaning



Die neue
Suchfunktion
ist verfügbar!

Ah endlich!

Berichte: Frist – Auswertung - Online



Dateninventar

Online verfügbar 2016

- Ende Juni
- September
- Oktober
- November



Zu kontrollierende Fälle

- Datumsplausibilität
- Nicht abgeschlossene Fälle
- Eingabefehler

CRF
810-0001064
810-0001148
810-0001642
810-0001718
810-0001741
810-0001862
810-0002199
810-0002401

Nächste Einführungs-Kurse: online Anmeldung

→ Obligatorische Anmeldung:

Wählen / choisir / scegliere *

Zürich (Deutsch) 6. Oktober 2016
Sion (français) 26 octobre 2016
Name / Nom / Nome *



First

Funktion / fonction / funzione *

Spital / Hôpital / Ospedale *

0 of 75 max characters

Email *

Tel. / tél. / tel. *

Zürich : 06.10.2016

Sion: 26.10.2016

www.swissnoso.ch

Hotline SSI Surveillance

Per E-Mail

Sprache	Mitarbeiter	Emails
Französisch, italienisch, deutsch	Marie-Christine Eisenring	mchristine.eisenring@hopitalvs.ch
Deutsch	Dr Stefan Kuster, PD	stefan.kuster@swissnoso.ch

Per Telefon

Sprache	Mitarbeiter	Telefon	Zeitraum
Deutsch	Dr Stefan Kuster, PD	+41 44 255 43 10	Montag: 14h.00 - 16h.00
Französisch, italienisch, deutsch	Marie-Christine Eisenring	+41 79 357 13 18	Montag : 14h.00 - 16h.00 Mittwoch : 14h.00 - 16h.00 Freitag : 11 h.00 - 16h.00

Herzlichen Dank für die
Aufmerksamkeit!

Marie-Christine Eisenring
Projektleiterin SSI Surveillance und Validierung