# AWB (Anwendungsbeobachtungen, Observational Studies)

This notebook reads in and cleans the received AWB data and shows some basic analysis.

```
In [1]: from __future__ import division
    import glob
    from datetime import datetime, date, timedelta
    import os
    import itertools

import numpy as np
    import matplotlib
    import matplotlib.pyplot as plt
    from pandas import DataFrame, Series
    import pandas as pd

import seaborn as sns

%matplotlib inline
    matplotlib.rcParams['svg.fonttype'] = 'none'

pd.options.display.max_rows = 150
```

```
In [2]:
        filenames = [('data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx', range(
        2009, 2012)),
                      ('data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx', (2012,
        2013, 2014))]
        def read excel(filename, years, kind='update', needle='Meldungen'):
            xl file = pd.ExcelFile(filename)
            sheet names = xl file.sheet names
            for year in years:
                 sheet_name = [x for x in sheet_names if str(year) in x and needle in x
        ][0]
                 print(filename, sheet name)
                df = xl file.parse(sheet name)
                # Make index into row number column
                df = df.reset index()
                df['year'] = year
                df['row_type'] = kind
                df = df.rename(columns=dict([(x, x.strip()) for x in df.columns if x.s
        trip() != x]))
                # Consolidate column names
                df = df.rename(columns={u'Präparat': u'Präparatname',
                                         u'Präparat/Titel der Anwendung': u'Präparatnam
        e',
                                         u'gemeldet am': 'DatumErstanzeige',
                                         u'Datum Erstanzeige': 'DatumErstanzeige',
                                         u'Beobachtugsplan vorliegend': 'Beobachtungspl
        an vorliegend',
                                         u'Ärzte gemeldet': u'gemeldete Ärzte',
                                         u'Anzahl teilnehmende Ärzte (wenn angegeben)':
        u'gemeldete Ärzte',
                                         u'Anzahl der beobachtenden Ärzte': u'beobachte
        nde Ärzte',
                                         'index': 'row_number'
                                        })
                if 'DatumErstanzeige' not in df.columns:
                     df = df.rename(columns={'Eingang': 'DatumErstanzeige'})
                # Fix date columns
                date cols = list(df.columns[df.columns.str.startswith('Datum')])
                for x in date cols:
                     df['dt %s' % x] = pd.to datetime(df[x], errors='coerce')
                df[u'Präparatname'] = df[u'Präparatname'].str.strip()
                # Remove entries with empty drug name
                df = df[df[u'Präparatname'].notnull()]
                vield df
```

First, read in all available update messages.

In [4]: df\_updates = pd.concat(itertools.chain(\*[read\_excel(\*args) for args in filenam es]))

# To be compatible with Abschluesse column
df\_updates['Aufwandsentschädigung gesamt in €'] = None

print('Number of rows', len(df\_updates))
df\_updates.head()

data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Meldungen 2009 Gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Meldungen 2010 Gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Meldungen 2011 Gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2012 Meldungen gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2013 Meldungen gesamt data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2014 Meldungen gesamt Number of rows 13829

#### Out[4]:

	Art der NIS	Auftraggeber	Aufwandsentschädigung Kommentar	Aufwandsentschädigung pro Patient	Beobachtungsplan vorliegend	Beo
0	NaN	NaN	pro vollständig ausgefüllten Dokumentationsbog	900	NaN	
1	NaN	NaN	pro vollständig dokumentierter Eingangsvisite,	150	NaN	
2	NaN	NaN	Meldung vor Anzeigenpflicht	NaN	NaN	
3	NaN	NaN	Meldung vor Anzeigenpflicht	NaN	NaN	
4	NaN	NaN	NaN	20	NaN	

5 rows × 39 columns

```
In [5]: # Catch bogus row that is way down and contains a different header
         # Interesting colum "HonorarPlausibilität" (plausibility of fee) which is not
         available in our dataset
         bad series = df updates[df updates['Art der NIS'] == 'Art der NIS'].T.iloc[:,0
         # Remove the row before processing further
         df updates = df updates[~(df updates['Art der NIS'] == 'Art der NIS')]
         bad series
Out[5]: Art der NIS
                                                                      Art der NIS
        Auftraggeber
                                                                     Auftraggeber
                                                          Anzahl der Ärzte Gesamt
        Aufwandsentschädigung Kommentar
        Aufwandsentschädigung pro Patient
                                                                  AnzahlPatienten
        Beobachtungsplan vorliegend
                                                             HonorarPlausibilität
        BeobachtungszeitraumKommentar
                                                    BeobachtungszeitraumKommentar
        Brief/Mail/Fax
                                                                     DatumEingang
        DatumAbmeldung
                                                                      Meldungsart
        DatumBrief
                                                                   Brief/Mail/Fax
        DatumEingang
                                                                              ATC
        DatumEnde
                                                                        DatumEnde
                                                                 DatumErstanzeige
        DatumErstanzeige
                                                                       DatumStart
        DatumStart
        Firma
                                                                            Firma
        Kommentar
                                                                               NaN
        MeldungsGrund
                                                                               NaN
        MeldungsKommentar
                                                                              NaN
        Meldungsart
                                                                       DatumBrief
        Meldungsinhalt
                                              Meldezeitpunkt: Monat/Quartal/Jahr
        Patienten beobachtet
                                                                   Meldungsinhalt
        Patienten geplant
                                                                               NaN
        Präparatname
                                                                     Präparatname
        Titel (Ziel)
                                                                            Titel
        Тур
                                                                               Typ
        Vertrag vorliegend
                                                              Honorar pro Patient
        Vertragsärzte
                                                                               NaN
        Wirkstoff
                                                                        Wirkstoff
        beobachtende Ärzte
                                                                              NaN
        dt DatumAbmeldung
                                                                              NaT
        dt DatumBrief
                                                                              NaT
        dt_DatumEingang
                                                                              NaT
        dt DatumEnde
                                                                              NaT
        dt DatumErstanzeige
                                                                              NaT
        dt DatumStart
                                                                              NaT
        gemeldete Ärzte
                                                                   DatumAbmeldung
        row number
                                                                            14947
                                                                           update
        row_type
        year
                                                                              2013
        Aufwandsentschädigung gesamt in €
                                                                             None
        Name: 14947, dtype: object
```

Read in all final notices.

```
In [6]:
        abschluesse df = pd.concat(itertools.chain(*[read excel(*args, needle='Abschl'
        , kind='final') for args in filenames]))
        abschluesse df
        # Make columns compatible with update notices
        columns = u'dt DatumErstanzeige dt DatumStart
                                                         dt DatumEingang Präparatname
                                Patienten beobachtet
        Wirkstoff
                        Firma
                                                         Patienten geplant
        htende Ärzte
                        gemeldete Ärzte Aufwandsentschädigung pro Patient
                                                                                 Aufwan
        dsentschädigung Kommentar
                                        Aufwandsentschädigung gesamt in €
                                                                                 Art de
        r NIS
                Auftraggeber
                                Beobachtungsplan vorliegend
                                                                 BeobachtungszeitraumKo
        mmentar Brief/Mail/Fax DatumAbmeldung DatumBrief
                                                                 DatumEingang
                                                                                 DatumE
                                MeldungsGrund
                Kommentar
                                                 MeldungsKommentar
                                                                         Meldungsart
        Meldungsinhalt Titel (Ziel)
                                         Typ
                                                 Vertrag vorliegend
                                                                         Vertragsärzte
                                                                 year'.split('\t')
        dt DatumAbmeldung
                                dt DatumBrief
                                                 dt DatumEnde
        for c in columns:
            if c not in abschluesse df:
                abschluesse_df[c] = None
        print('Number of rows', len(abschluesse df))
        abschluesse df.head()
```

data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Abschlüsse 2009 data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Abschlüsse 2010 data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2004 - 2011.xlsx Abschlüsse 2011 data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2012 Abschlüsse data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2013 Abschlüsse data/AWB KBV Meldungen und Abschlüsse 2012 - 2014.xlsx 2014 Abschlüsse Number of rows 365

$\sim$			_	٦.
11		-	16	
	u	u		

	Art der NIS	Auftraggeber	Aufwandsentschädigung Kommentar	Aufwandsentschädigung gesamt in €	Aufwandsentschädigung pro Patient
0	NaN	NaN	keine Aufwandsentschädigung angegeben	k.A.	NaN
1	NaN	NaN	pro Patient	97743.2	80
2	NaN	NaN	keine Aufwandsentschädigung angegeben	k.A.	NaN
3	NaN	Janssen- Cilag GmbH	pro dokumentierten Patienten	k.A.	75
4	NaN	NaN	pro Patient	k.A.	90

5 rows × 39 columns

```
In [7]: # Same as before, remove bogus header row at line 12607 of final notices in ye
         ar 2013
         bad series = abschluesse df[abschluesse df['Art der NIS'] == 'Art der NIS'].T.
         iloc[:,0]
         # Remove the row before processing further
         abschluesse_df = abschluesse_df[~(abschluesse_df['Art der NIS'] == 'Art der NI
         S')]
         bad series
Out[7]: Art der NIS
                                                                       Art der NIS
        Auftraggeber
                                                                     Auftraggeber
        Aufwandsentschädigung Kommentar
                                                          Anzahl der Ärzte Gesamt
        Aufwandsentschädigung gesamt in €
                                                                               NaN
        Aufwandsentschädigung pro Patient
                                                                  AnzahlPatienten
        Beobachtungsplan vorliegend
                                                             HonorarPlausibilität
        BeobachtungszeitraumKommentar
                                                    BeobachtungszeitraumKommentar
        Brief/Mail/Fax
                                                                     DatumEingang
                                                                      Meldungsart
        DatumAbmeldung
        DatumBrief
                                                                   Brief/Mail/Fax
        DatumEingang
                                                                               ATC
        DatumEnde
                                                                         DatumEnde
        DatumErstanzeige
                                                                 DatumErstanzeige
        DatumStart
                                                                       DatumStart
        Firma
                                                                             Firma
        Kommentar
                                                                               NaN
        MeldungsGrund
                                                                               NaN
        MeldungsKommentar
                                                                               NaN
        Meldungsart
                                                                        DatumBrief
        Meldungsinhalt
                                               Meldezeitpunkt: Monat/Quartal/Jahr
        Patienten beobachtet
                                                                   Meldungsinhalt
        Patienten geplant
                                                                               NaN
        Präparatname
                                                                     Präparatname
        Titel (Ziel)
                                                                             Titel
        Typ
                                                                               Typ
        Vertrag vorliegend
                                                              Honorar pro Patient
        Vertragsärzte
                                                                               NaN
        Wirkstoff
                                                                         Wirkstoff
        beobachtende Ärzte
                                                                               NaN
        dt DatumAbmeldung
                                                                               NaT
        dt DatumBrief
                                                                               NaT
        dt DatumEingang
                                                                               NaT
        dt DatumEnde
                                                                               NaT
        dt DatumErstanzeige
                                                                               NaT
        dt DatumStart
                                                                               NaT
        gemeldete Ärzte
                                                                   DatumAbmeldung
        row_number
                                                                             12605
        row type
                                                                             final
        year
                                                                              2013
        Name: 12605, dtype: object
```

Get cleaner number representation of total amount.

```
In [8]:
        import re
         import numbers
         NUMBER RE = re.compile('^s*([\d\, ]+)')
         NUMBERS RE = {
             re.compile(r'^([\d\.]+),(\d\{1,2\}]+)'): '.',
             re.compile(r'^([\d,]+)\.(\d\{1,2\}]+)'): ',',
         }
         def clean_money(x):
             if isinstance(x, numbers.Number):
                 return x
             x = NUMBER_RE.sub('\\1', x)
             for reg, repl in NUMBERS RE.items():
                 m = reg.search(x)
                 if m is None:
                     continue
                 before = int(m.group(1).replace(repl, ''))
                 after = int(m.group(2))
                 if after < 10:</pre>
                     after = after / 10.0
                 else:
                     after = after / 100.0
                 return before + after
             return None
         abschluesse df['Aufwandsentschädigung gesamt'] = abschluesse df['Aufwandsentsc
         hädigung gesamt in €'].apply(clean_money)
         abschluesse df[['Aufwandsentschädigung gesamt', 'Aufwandsentschädigung gesamt
         in €']].head()
```

#### Out[8]: Aufwandsentschädigung gesamt in €

0	NaN	k.A.
1	97743.2	97743.2
2	NaN	k.A.
3	NaN	k.A.
4	NaN	k.A.

```
In [9]: grouper = ['dt_DatumErstanzeige', 'dt_DatumStart']

# Fill missing values in grouping columns with dummy value,
# so it's not silently dropped by pandas groupby
dummy_date = pd.to_datetime(date(1900, 1, 1))
abschluesse_df[grouper] = abschluesse_df[grouper].fillna(dummy_date)
df_updates[grouper] = df_updates[grouper].fillna(dummy_date)

assert not abschluesse_df[grouper].isnull().any().any()
assert not df_updates[grouper].isnull().any().any()
```

Combine update notices and final notices.

8/3/2019

```
In [10]: df all = pd.concat([df updates, abschluesse df])
         df_all = df_all.reset_index(drop=True)
         df all['row type'].value counts()
Out[10]: update
                   13828
         final
                     364
         Name: row_type, dtype: int64
         # Add simpler version of präparatname that might group better later
In [11]:
         DRUG_NAME_SPLITTER = re.compile(r'[^\w ]|\d|_', re.U | re.I)
         def clean praeparat(praeparat):
             name = DRUG_NAME_SPLITTER.split(praeparat)[0].strip().lower()
             if len(name) < 4:</pre>
                  return praeparat
             return name
         df_all['praeparat'] = df_all[u'Präparatname'].apply(clean_praeparat)
         print('Original Präparatname Number of Groups', len(df all[u'Präparatname'].va
         lue counts()))
         print('Cleaned Präparatname Number of Groups', len(df all['praeparat'].value c
         ounts()))
         Original Präparatname Number of Groups 997
```

Cleaned Präparatname Number of Groups 813

```
In [12]: for name in num cols:
             new name = 'num %s' % name
             df all[new name] = df all[name].copy()
             df all[new name] = df all[new name].apply(str)
             if name not in float cols:
                 df all[new name] = (df all[new name]
                                  .str.replace('(geplante Anzahl *:?|ca\.|max\.|geplant
          *:)', '', flags=re.I)
                                  .str.strip()
                                  .str.replace(r'[ ,\.]', '')
                  )
             df all[new name] = (df all[new name]
                              .str.replace('^\d+-(\d+)$', '\\1')
             if name not in float cols:
                 df_all[new_name] = (df_all[new_name]
                      .str.replace(r'^(\d+).*', '\\1', flags=re.I)
             df all[new name] = pd.to numeric(df all[new name], errors='coerce')
```

	Patienten geplant	num_Patienten geplant
8648	700 (500)	700
3807	25 Patienten	25
2981	36000, vorher 20000	36000
2584	23000 Patienten	23000
10036	584 (weltweit?)	584
5126	15 000	15000
991	36 000	36000
2430	1060 Patienten	1060
1888	14 000	14000
6488	ca. 300, erhöht auf 600	300

## **Analysis**

Out[40]:

Here's some exploratory analysis around the dataset.

First step is to group the single update and final notices into observational studies (AWB). We define the identification of one AWB to be the combination of its drug name, its registration date and its start date.

Per group of notices we find maxmimal numeric values for certain key figures and take the most prominent or last value for other columns.

8/3/2019

```
In [14]: def get best value(series):
             vc = series.value counts()
             if len(vc) == 0:
                  lvi = series.last valid index()
                  if lvi is None:
                      return None
                  return series[lvi]
             return vc.idxmax()
         def get_awbs(groups):
             for key, rows in groups:
                 # Use maximum number across columns and rows for one AWB
                 patient count = rows[['num Patienten beobachtet', 'num Patienten gepla
         nt']].max().max()
                 doc count = rows[['num beobachtende Ärzte', 'num gemeldete Ärzte']].ma
         x().max()
                  fee per patient = rows[[u'num Aufwandsentschädigung pro Patient']].max
         ().max()
                 yield pd.DataFrame([{
                          'praeparat': key[0],
                          'Präparatname': get best value(rows['Präparatname']),
                          'dt_DatumErstanzeige': key[1],
                          'dt Start': key[2],
                          'patient count': patient count,
                          'doc count': doc count,
                          'fee_per_patient': fee_per_patient,
                          'calculated_total_fee': fee_per_patient * patient_count,
                          'fee comment': get best value(rows['Aufwandsentschädigung Komm
         entar']),
                          'final_total_fee': rows['Aufwandsentschädigung gesamt'].max(),
                          # Use most used values across AWB rows
                          'Auftraggeber': get_best_value(rows['Auftraggeber']),
                          'Firma': get_best_value(rows['Firma']),
                          'Wirkstoff': get best value(rows['Wirkstoff']),
                          'dt DatumEnde': get best value(rows['dt DatumEnde']),
                      }])
         awb_grouper = ['praeparat', 'dt_DatumErstanzeige', 'dt_DatumStart']
         groups = df all.sort values(['dt DatumEingang']).groupby(awb grouper)
         df awb = pd.concat(get awbs(groups))
         df awb = df awb.reset index(drop=True)
         df awb.head()
```

Out[14]:		Auftraggeber	Firma	Präparatname	Wirkstoff	calculated_total_fee	do
	0	None	LA-SER Europe Ltd.	(diverse Antiarrhythmika)	kein spezieller Wirkstoff	500000	
	1	Lilly Deutschland GmbH	ICON plc (CRO)	(diverse Präparate), Alimta	diverse Wirkstoffe	193200	
	2	Novartis Pharma GmbH	Lungenforschung	, Ultibro	Glycopyrroniumbromid, Indacaterol	5040000	
	3	Beiersdorf AG	GKM Gesellschaft für Therapieforschung mbH	ABC® Wärme- Pflaster Capsicum 11 mg	Dickextrakt aus Cayennepfeffer (4-7:1) entspre	20000	
	4	None	IAS Dr. Jörg Schnitker GmbH	ALK-depot SQ 200	gereinigte Allergene aus verschiedenen Pollen	162000	

#### Number of extracted AWBs

```
In [15]: len(df_awb)
Out[15]: 1589
```

### **Numbers of patients**

```
In [16]: df_awb['patient_count'].sum()
Out[16]: 5270426.0
In [17]: df_awb['patient_count'].describe()
Out[17]: count
                     1120.000000
                     4705.737500
         mean
         std
                    51059.828867
                        0.000000
         min
         25%
                      200.000000
         50%
                      500.000000
         75%
                     1500.000000
         max
                  1500000.000000
         Name: patient_count, dtype: float64
```

#### **Numbers of doctors**

```
df awb['doc count'].sum()
In [18]:
Out[18]: 769844.0
         df_awb['doc_count'].describe()
In [19]:
Out[19]: count
                     868.000000
                     886.917051
         mean
         std
                    2615.096255
         min
                       0.000000
         25%
                      50.000000
         50%
                     215.000000
         75%
                     822.500000
         max
                   61500.000000
         Name: doc_count, dtype: float64
```

#### Fee per Patient

```
In [20]: | df_awb['fee_per_patient'].describe()
Out[20]: count
                   1409.000000
                    505.490823
         mean
          std
                    686.699514
         min
                      0.000000
          25%
                    100.000000
          50%
                    300.000000
          75%
                    650.000000
                   7280.000000
         max
         Name: fee_per_patient, dtype: float64
In [21]:
         df_awb['final_total_fee'].describe()
Out[21]: count
                       120.000000
                    217266.498133
          mean
          std
                    537010.092590
         min
                         0.000000
          25%
                     14430.000000
          50%
                     56212.500000
          75%
                    185256.675000
                   4984295.000000
         max
         Name: final_total_fee, dtype: float64
```

### How many AWBs over the years?

```
In [22]:
         awbs_per_year = df_awb.groupby(df_awb.dt_DatumErstanzeige.dt.year).size()
          # Drop stupid values
          awbs per year = awbs per year.drop([1900, 1905])
          awbs_per_year
Out[22]: dt_DatumErstanzeige
          2000
                    1
          2001
                    1
          2002
                    1
                    5
          2003
                    7
          2004
          2005
                   19
                   55
          2006
                   71
          2007
          2008
                  153
          2009
                  245
          2010
                  249
          2011
                  202
          2012
                  219
          2013
                  156
          2014
                  173
          dtype: int64
In [23]:
         awbs_per_year.plot()
Out[23]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x10de3cb38>
          250
          200
           150
           100
           50
```

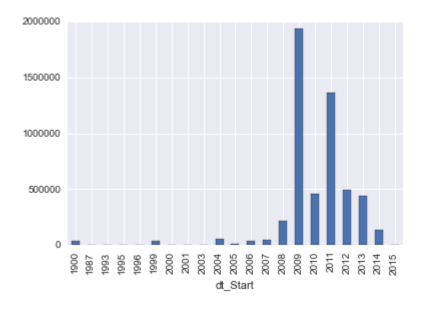
## How many patients were in the studies over the years?

dt\_DatumErstanzeige

```
In [24]:
          patients_per_year = df_awb.groupby(df_awb.dt_Start.dt.year)['patient_count'].s
          um()
          patients_per_year
Out[24]: dt_Start
          1900
                     34978
          1987
                       NaN
          1993
                       NaN
          1995
                      1000
          1996
                       NaN
          1999
                     36000
          2000
                      3402
                       400
          2001
          2003
                        36
          2004
                     52009
                     14397
          2005
          2006
                     33757
          2007
                     45020
          2008
                   216901
          2009
                   1939378
          2010
                   456893
                   1365986
          2011
          2012
                   494402
          2013
                    442075
          2014
                   133187
          2015
                       605
          Name: patient_count, dtype: float64
```

```
In [25]: patients_per_year.plot(kind='bar')
```

Out[25]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x10d5a2f28>

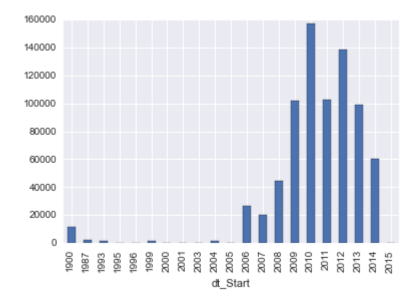


## How many doctors participated over the years?

```
In [26]:
          doctors_per_year = df_awb.groupby(df_awb.dt_Start.dt.year)['doc_count'].sum()
          doctors_per_year
Out[26]: dt_Start
          1900
                   11385
          1987
                     2020
          1993
                     1240
          1995
                     NaN
          1996
                     NaN
          1999
                     1380
          2000
                      440
          2001
                       10
                      370
          2003
          2004
                     1694
                      241
          2005
          2006
                    27014
          2007
                   19940
          2008
                   44914
          2009
                  101600
          2010
                  157077
          2011
                  102957
          2012
                  138402
          2013
                   98724
          2014
                   60236
```

#### In [27]: doctors\_per\_year.plot(kind='bar')

#### Out[27]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x10d587dd8>



Name: doc\_count, dtype: float64

Out

# **Highest patient count**

In [29]: df\_awb.sort\_values('patient\_count', ascending=False).head(10)[awbv]

[29]:		Auftraggeber	Firma	Präparatname	doc_count	patient_count	final_total_fee	fee_per_
	1533	None	Guerbet GmbH	Xenetix 250/300/350	1830	1500000	1136800	
	329	None	Guerbet GmbH	Dotarem	64	750000	450110	
	1246	None	Daiichi Sankyo	Sevikar	NaN	153610	NaN	
	826	None	Agfa HealthCare Imaging Agents GmbH	Magnegita	0	150000	NaN	
	1248	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	INC Research, vorher Kendle GmbH	Sevikar HCT	18920	130000	525560	
	947	CHDI Foundation, Inc.	Quintiles GmbH	nicht zutreffend	NaN	100000	NaN	
	331	None	Guerbet GmbH	Dotarem	150	100000	30480	
	69	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	Pierrel Research	alle zugelassenen Anti-Asthma Therapien	240	81500	NaN	
	1249	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	CFC - Stolberg	Sevikar HCT	1436	65000	447500	
	351	None	Takeda Pharma GmbH	Edarbi	4380	50000	409550	

# Highest fee per patient

In [30]: df\_awb.sort\_values('fee\_per\_patient', ascending=False).head(10)[awbv]

Out[30]:		Auftraggeber	Firma	Präparatname	doc_count	patient_count	final_total_fee
	253	Merck Serono SA-Geneva	Outcome Europe Sarl (CRO)	Cladribine	NaN	2000	NaN
	66	Pfizer Pharma GmbH	Parexel International GmbH	alle mit Latanoprost sowie nicht- Latanoprost-h	10	14	NaN
	928	Schwarz Pharma Deutschland GmbH	UCB Biosciences GmbH	Neupro transdermales Pflaster	100	NaN	NaN
	1384	Pfizer Pharma GmbH	Winicker Norimed GmbH	Torisel, Sutent, Inlyta	1890	1600	NaN
	626	None	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	HUMIRA	110	NaN	NaN
	625	None	Abbott GmbH & Co. KG	Humira	NaN	NaN	NaN
	942	Chiesi	CROMSOURCE GmbH	nicht- medikamentöse Beobachtungsstudie	30	89	NaN
	645	Alimera Sciences Limited	medicomp	lluvien	80	800	NaN
	636	Baxter Innovations GmbH/Wien	Baxter Innovations GmbH/Wien	HyQvia	110	42	NaN
	239	Baxter Healthcare	Dabio (MAPI S.A.S)	Ceprotin	60	40	NaN

# Highest calculated total fee (fee per patient times number of patients)

In [31]: df\_awb.sort\_values('calculated\_total\_fee', ascending=False).head(10)[awbv]

Out[31]:		Auftraggeber	Firma	Präparatname	doc_count	patient_count	final_total_fee	fee_
	947	CHDI Foundation, Inc.	Quintiles GmbH	nicht zutreffend	NaN	100000	NaN	
	804	Novartis Pharma GmbH	clinicalmonitor (Quintiles)	Lucentis	200	30000	NaN	
	805	None	Novartis Pharma GmbH	Lucentis	210	30000	NaN	
	809	Novartis Pharma GmbH	Kantar Health GmbH	Lucentis	NaN	20000	NaN	
	1069	None	Roche Pharma AG	Pegasys	6000	9790	NaN	
	69	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	Pierrel Research	alle zugelassenen Anti-Asthma Therapien	240	81500	NaN	
	999	Thrombosis Research Institute (UK)	Parexel International GmbH	orale + andere Antikoagulanzien	NaN	50000	NaN	
	1533	None	Guerbet GmbH	Xenetix 250/300/350	1830	1500000	1136800	
	943	Thrombosis Research Institute (UK)	Parexel International GmbH	nicht zutreffend	NaN	50000	NaN	
	253	Merck Serono SA-Geneva	Outcome Europe Sarl (CRO)	Cladribine	NaN	2000	NaN	

# Highest total final costs per AWB

In [32]: df\_awb.sort\_values('final\_total\_fee', ascending=False).head(10)[awbv]

Out[32]:		Auftraggeber	Firma	Präparatname	doc_count	patient_count	final_total_fee	fee_per
	611	None	Abbott GmbH & Co. KG	HUMIRA 40 mg	3510	5000	4984295.00	
	101	None	AMGEN GmbH	Aranesp	620	950	2016638.00	
	1352	None	Sanofi- Aventis Deutschland GmbH	Taxotere	4530	40000	1425312.75	
	203	None	Roche Pharma AG	Bonviva , Fosamax , diverse Alendronat- Generika	2000	6009	1299733.75	
	1533	None	Guerbet GmbH	Xenetix 250/300/350	1830	1500000	1136800.00	
	814	None	Roche Pharma AG	MabThera	2160	5330	1073488.20	
	1517	Shire Deutschland GmbH & Co. KG	POI Pharm- Olam International Deutschland GmbH	Xagrid	190	3647	790058.51	
	868	None	Roche Pharma AG	Mircera	350	1500	678961.71	
	259	None	Sanofi- Aventis Deutschland GmbH	Clexane 20 mg, 40 mg, 100 mg	530	816	614823.50	
	176	CSL Behring GmbH	Chiltern International Ltd.	Berinert	5	113	600129.62	

## **MabThera AWB**

Aufwandsentschädi pro Pa	Patienten geplant	Patienten beobachtet	Auftraggeber	Präparatname	dt_DatumEingang		
_	NaN	NaN	NaN	MabThera	2009-06-08	960	
	NaN	NaN	NaN	MabThera	2009-07-10	1159	
	NaN	NaN	NaN	MabThera	2009-08-17	1346	
	NaN	NaN	NaN	MabThera	2010-08-16	3603	
	NaN	229	NaN	MabThera	2010-09-30	3864	
	NaN	229	NaN	MabThera	2010-09-30	13879	

<pre>In [34]: df_awb[df_awb['Präparatname'] == 'MabThera'][awbv]</pre>	
--	--

Out[34]:		Auftraggeber	Firma	Präparatname	doc_count	patient_count	final_total_fee	fee_per_
	814	None	Roche Pharma AG	MabThera	2160	5330	1073488.2	
	815	None	Roche Pharma AG	MabThera	460	229	65742.5	
	816	Roche Pharma AG	proinnovera	MabThera	1380	NaN	NaN	
	817	None	Roche Pharma AG	MabThera	NaN	NaN	NaN	
	818	None	Roche Pharma AG	MabThera	90	NaN	NaN	
	819	None	Roche Pharma AG	MabThera	NaN	NaN	NaN	
	820	None	Roche Pharma AG	MabThera	2640	NaN	NaN	
	822	None	Roche Pharma AG	MabThera	100	700	NaN	
	823	Roche Pharma AG	AMS Advanced Medical Services GmbH	MabThera	1390	1076	NaN	

#### Difference between calculated total fee and final total fee

Top 10 where final total is higher than calculated total costs.

In [42]: df\_awb['final\_calculated\_diff'] = df\_awb['calculated\_total\_fee'] - df\_awb['fin
al\_total\_fee']
df\_awb.sort\_values('final\_calculated\_diff').head(10)[['final\_calculated\_diff']
+ awbv]

					• 1	· awa			
patient_co	doc_count	Präparatname	Firma	Auftraggeber	final_calculated_diff		Out[42]:		
5(	3510	HUMIRA 40 mg	Abbott GmbH & Co. KG	None	-4234295.00	611			
400	4530	Taxotere	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	None	-825312.75	1352			
	5	Berinert	Chiltern International Ltd.	CSL Behring GmbH	-534589.62	176			
	1450	Taxotere 20mg/80mg Infusionslösung (Arzneimittel)	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	None	-186760.50	1350			
;	400	Mircera	Roche Pharma AG	None	-20196.63	865			
4(	10110	Blopress forte 32 mg Plus 25	Takeda Pharma GmbH	None	-10720.50	200			
	210	Benlysta	Kantar Health GmbH	GlaxoSmithKline	-9156.00	170			
	70	Zavesca 100 mg Hartkapseln (Arzneimittel)	Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH	None	-8950.00	1560			
:	460	MabThera	Roche Pharma AG	None	-8492.50	815			
	14	MabThera, Enbrel, Humira, Remicade	Roche Pharma AG	None	-7400.00	821			

Top 10 where final total is lower than calculated total costs.

In [43]: df\_awb.sort\_values('final\_calculated\_diff', ascending=False).head(10)[['final\_calculated\_diff'] + awbv]

Out[43]:		final_calculated_diff	Auftraggeber	Firma	Präparatname	doc_count	patient_
	1533	13863200.00	None	Guerbet GmbH	Xenetix 250/300/350	1830	15
	926	13463449.87	UCB Pharma GmbH	PRA: Pharmaceutical Research Associates GmbH	Neupro	450	
	1517	12878897.49	Shire Deutschland GmbH & Co. KG	POI Pharm-Olam International Deutschland GmbH	Xagrid	190	
	1248	11174440.00	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	INC Research, vorher Kendle GmbH	Sevikar HCT	18920	1
	777	7873880.00	None	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Lantus	536	
	351	7090450.00	None	Takeda Pharma GmbH	Edarbi	4380	
	329	7049890.00	None	Guerbet GmbH	Dotarem	64	7
	1249	5402500.00	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	CFC - Stolberg	Sevikar HCT	1436	
	1333	4017745.20	Mundipharma gmbH	IfEG: Institut für Empirische Gesundheitsökonomie	Targin 10/20 Retard	133	
	569	2352700.00	ALK-Abelló Arzneimittel GmbH	IAS Dr. Jörg Schnitker GmbH	Grazax, Avanz, ALK- depot SQ	4430	

Rough Top 10 final total fee by Firma

```
df awb.groupby('Firma')['final total fee'].sum().sort values(ascending=False).
         head(10)
Out[47]: Firma
         Abbott GmbH & Co. KG
                                                            4984295.00
         Roche Pharma AG
                                                            4573017.96
         Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
                                                            3297441.75
         AMGEN GmbH
                                                            2170981.22
         Guerbet GmbH
                                                            1819630.00
         Takeda Pharma GmbH
                                                            1164780.50
         POI Pharm-Olam International Deutschland GmbH
                                                             790058.51
         Chiltern International Ltd.
                                                             689886.62
         Medidata GmbH
                                                             590910.50
         INC Research, vorher Kendle GmbH
                                                             525560.00
         Name: final total fee, dtype: float64
```

## **Analysis of fee comments**

Ou<sup>-</sup>

Out[36]:

"Patient independent payments" and other interesting bits can be found.

```
In [35]:
         pd.set option('max colwidth', 120)
         v = ['Präparatname', 'Auftraggeber', 'Patienten geplant', 'Aufwandsentschädigu
         ng pro Patient', 'Aufwandsentschädigung gesamt in €']
         abschluesse df[abschluesse df['Aufwandsentschädigung gesamt in €'].str.contain
         s('unabh').fillna(False)][v]
```

ut[35]:		Präparatname	Auftraggeber	Patienten geplant	Aufwandsentschädigung pro Patient	Aufwandsentschädigung gesamt in €
	20	Lantus	NaN	1600	100	149.465 incl. 20 mal 75€ für Qualitätsüberprüfung (patientenunabhängig)
	91	Revlimid, Velcade	Celgene International Sàrl	NaN	743.75	16.734,39 (inklusive patientenunabhängig 743,75€ pro Arzt)

```
df all[df all['Typ'] == 'Nahrungsergänzungsmittel'][v]
```

Out[36]:		Präparatname	Auftraggeber	Patienten geplant	Aufwandsentschädigung pro Patient	Aufwandsentschädigung gesamt in €
	12748	Cefamagar Tabletten	Cefak KG	350	150	None
	13361	Cefamagar Tabletten	Cefak KG	494	150	None
	13565	Cefamagar Tabletten	Cefak KG	494	150	None

493

150

Cefak KG

13706

Cefamagar

Tabletten

None