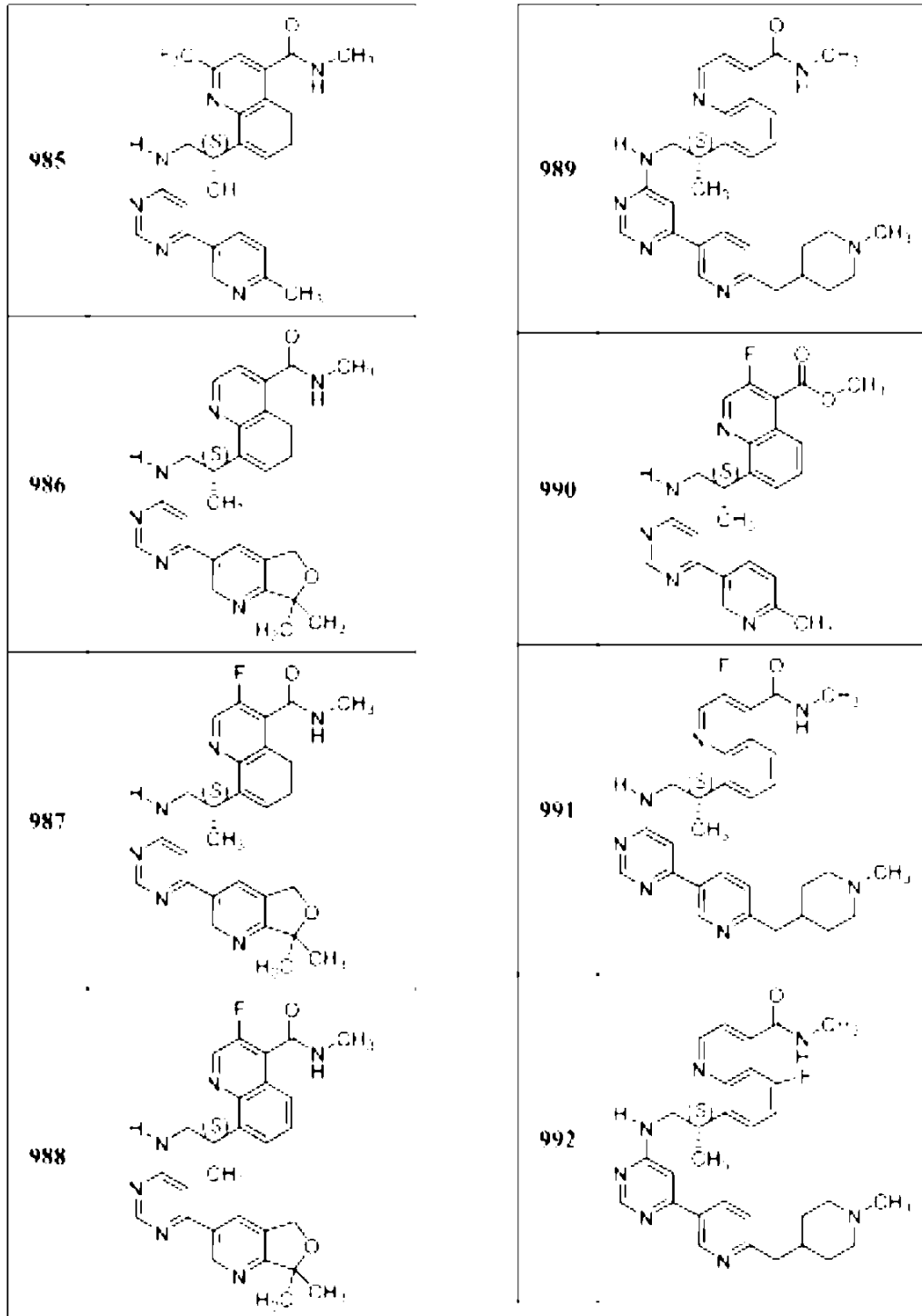


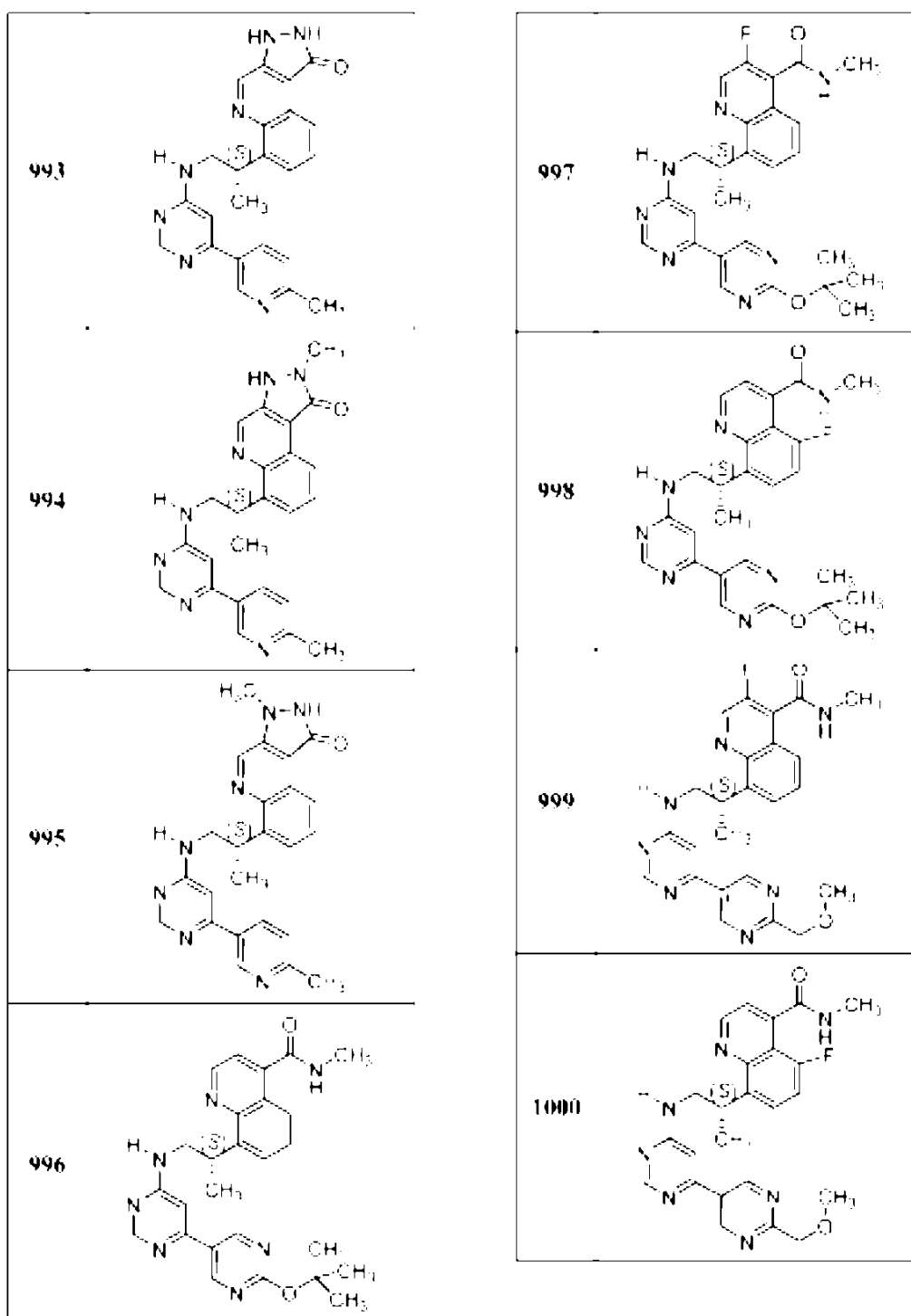
ÖZET
DNA-PK İNHİBİTÖRLERİ

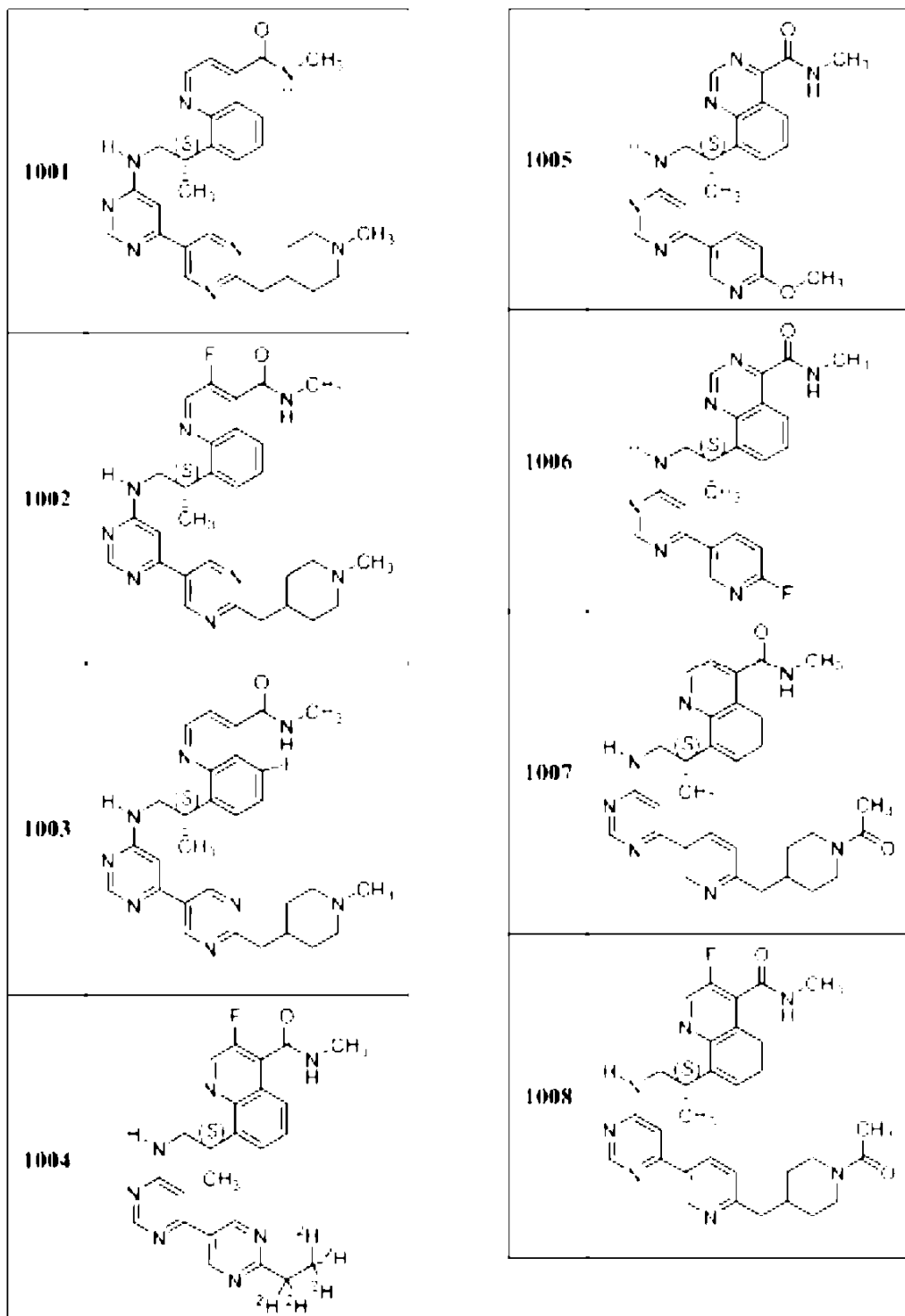
Mevcut buluş, DNA-PK'nin inhibitörleri olarak faydalı olan bileşikler ile ilgilidir. Buluş aynı zamanda söz konusu bileşikler içeren farmasötik olarak kabul edilebilir bileşimleri ve çeşitli hastalıkların, durumların ve bozuklukların tedavisinde bileşimlerin kullanılmasına yönelik yöntemleri sağlar.

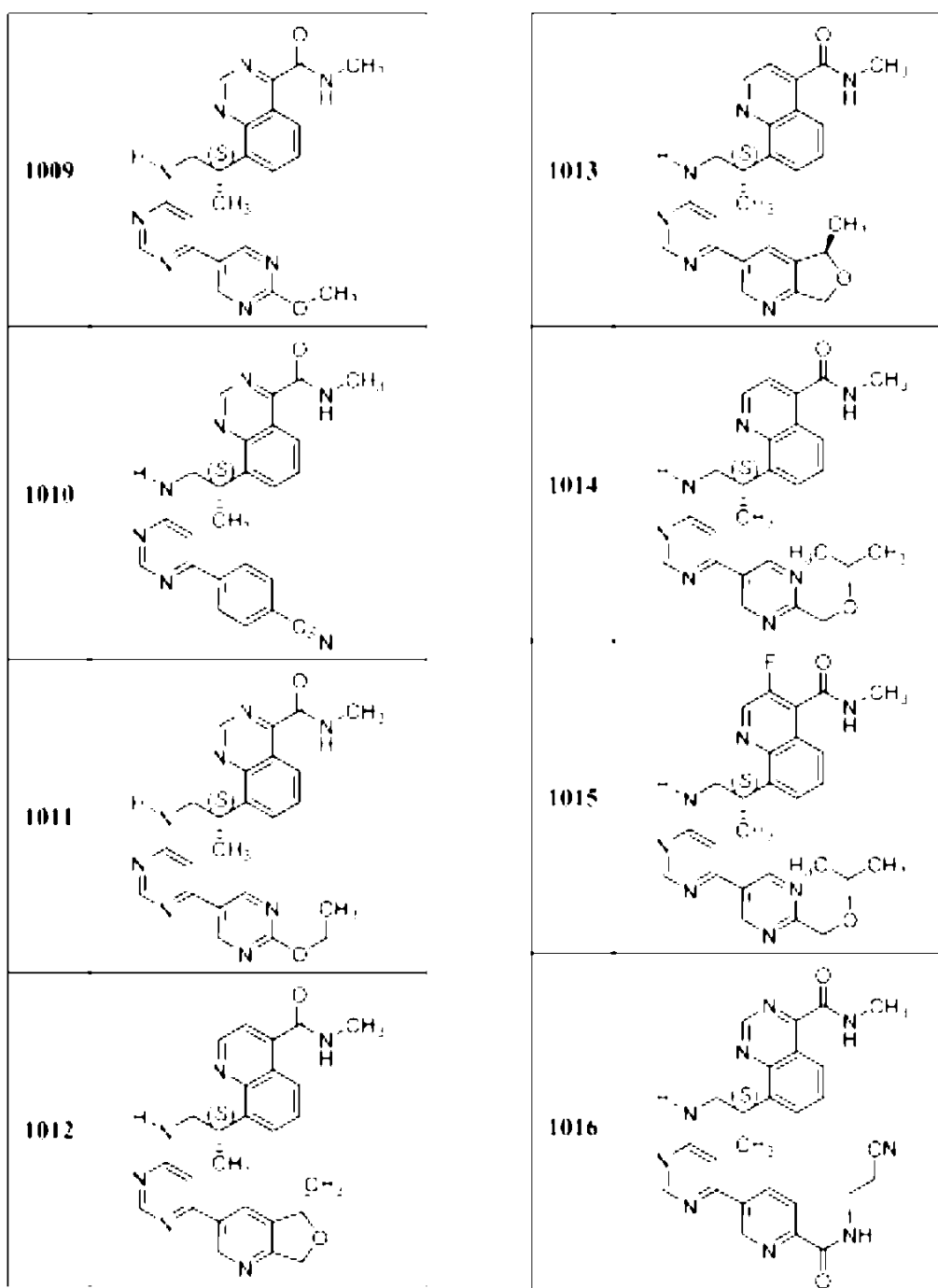
İSTEMLER

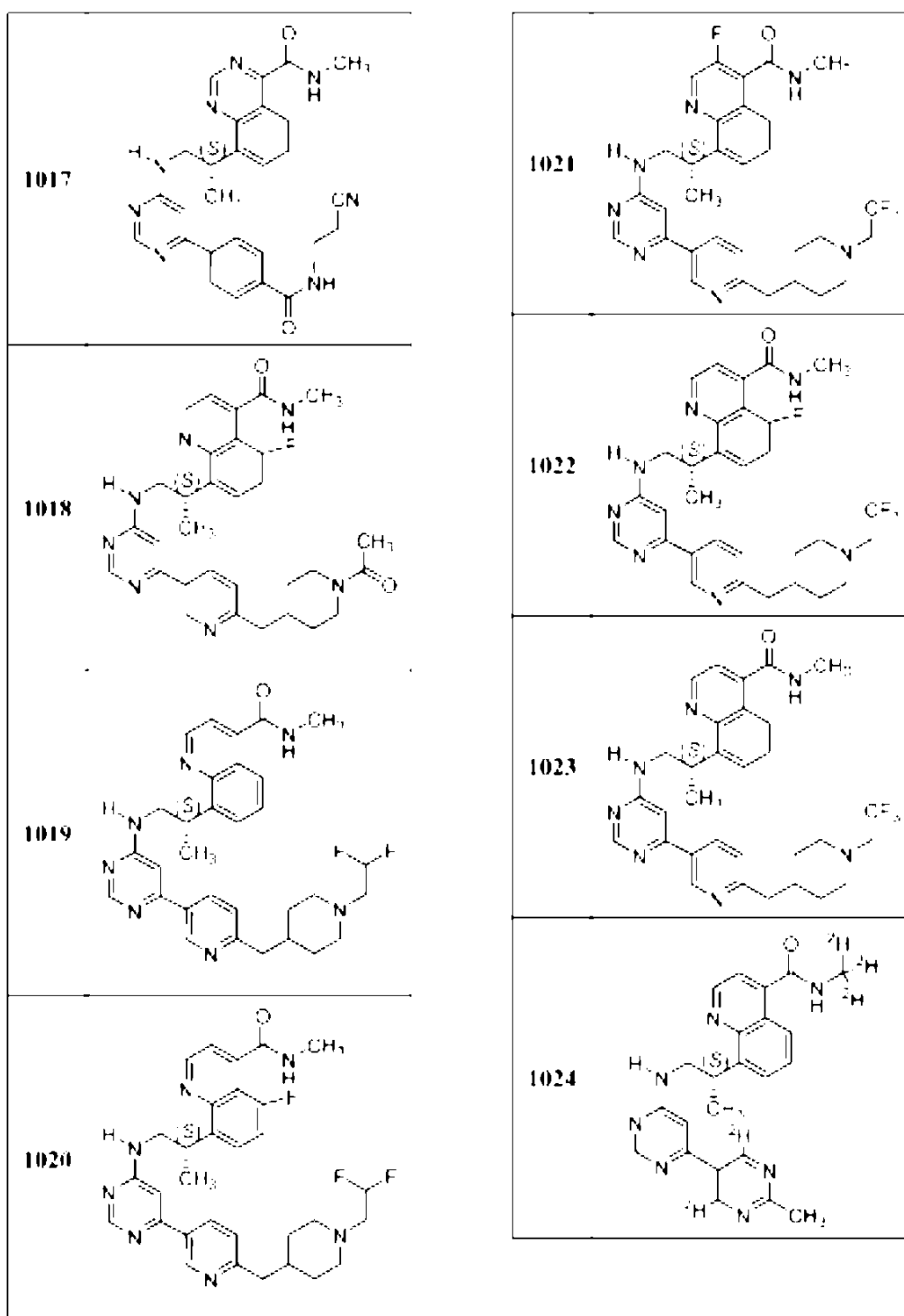
1. Bir bileşik olup, özelliği bileşiğin aşağıdakilerden oluşan gruptan:

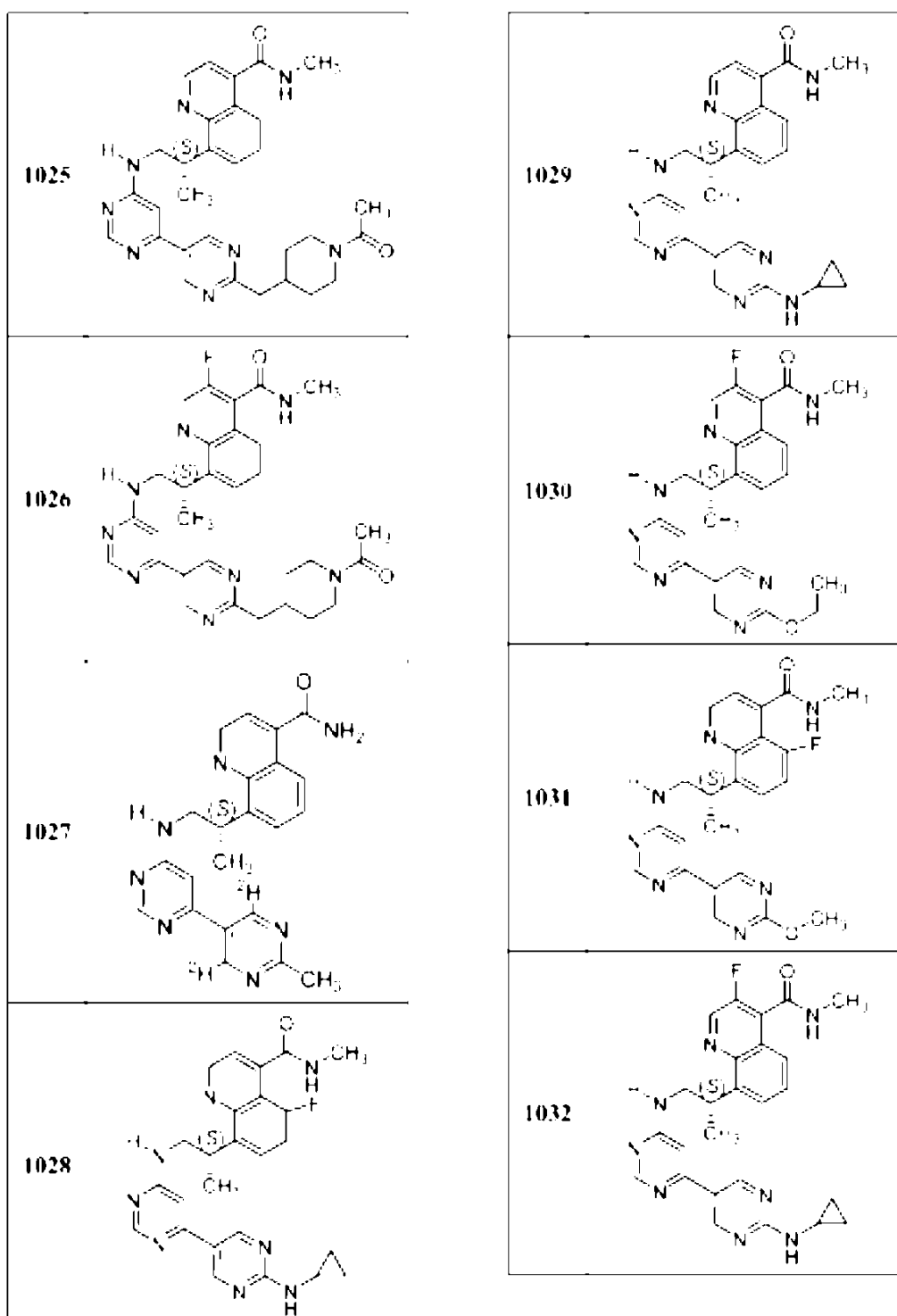


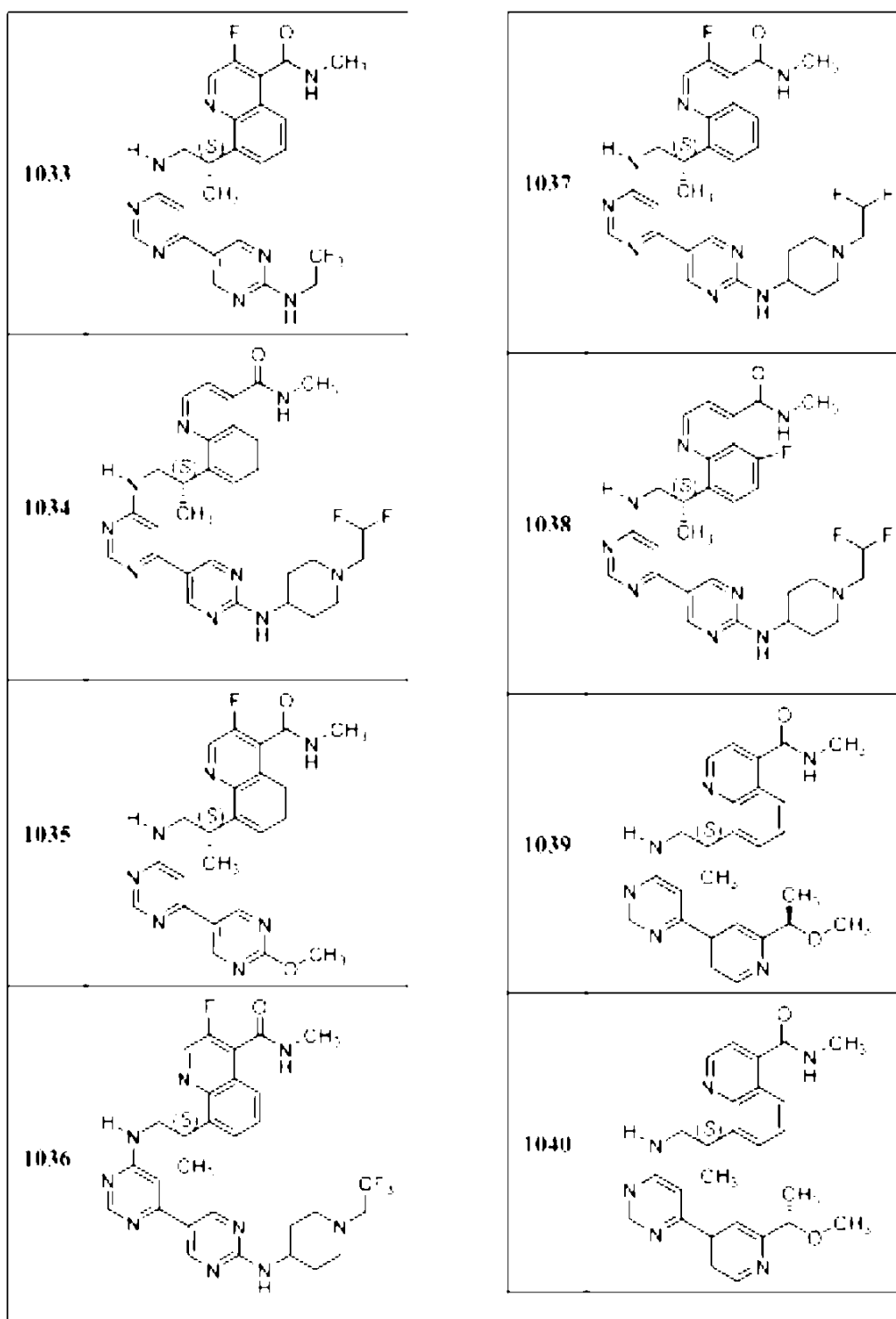


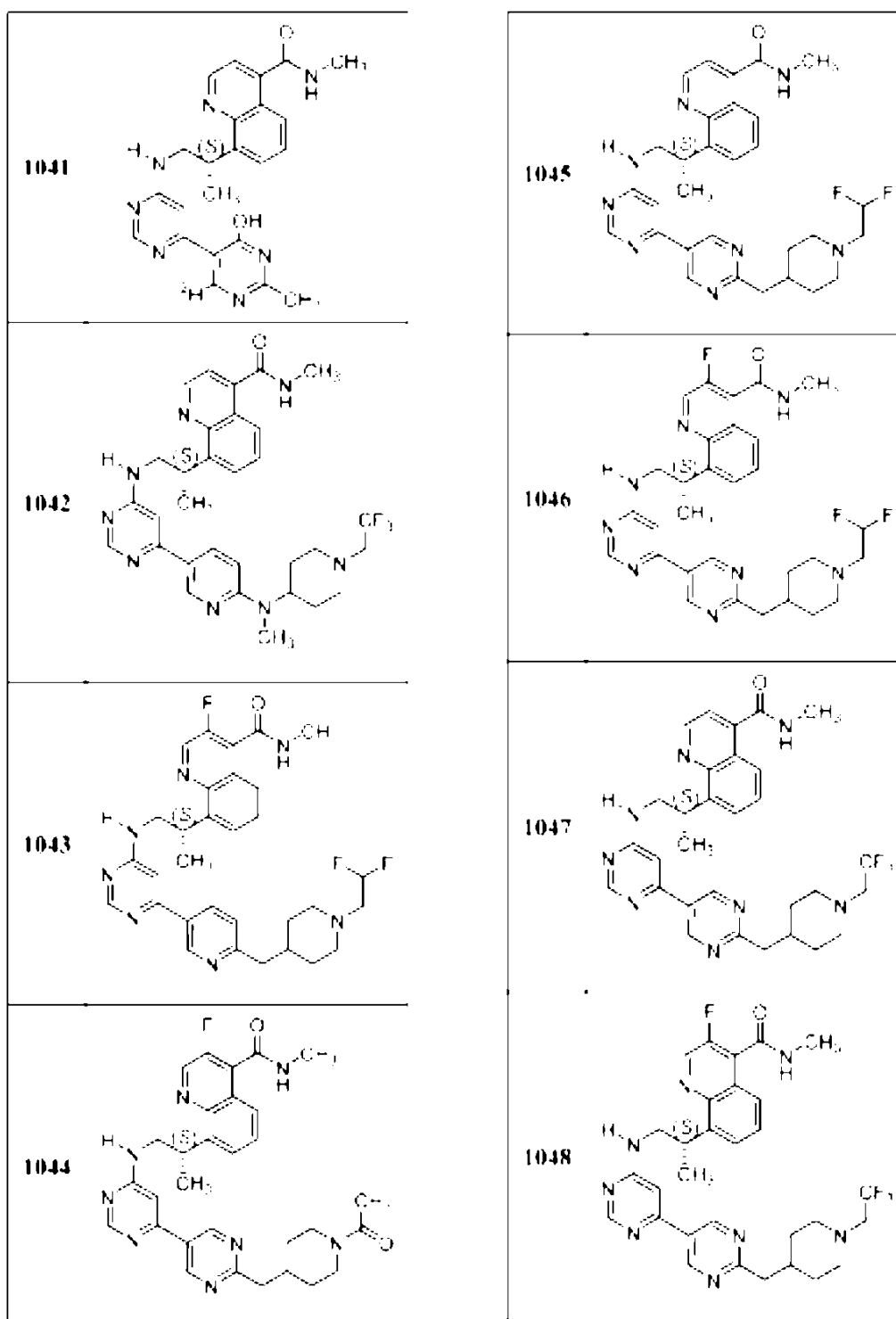


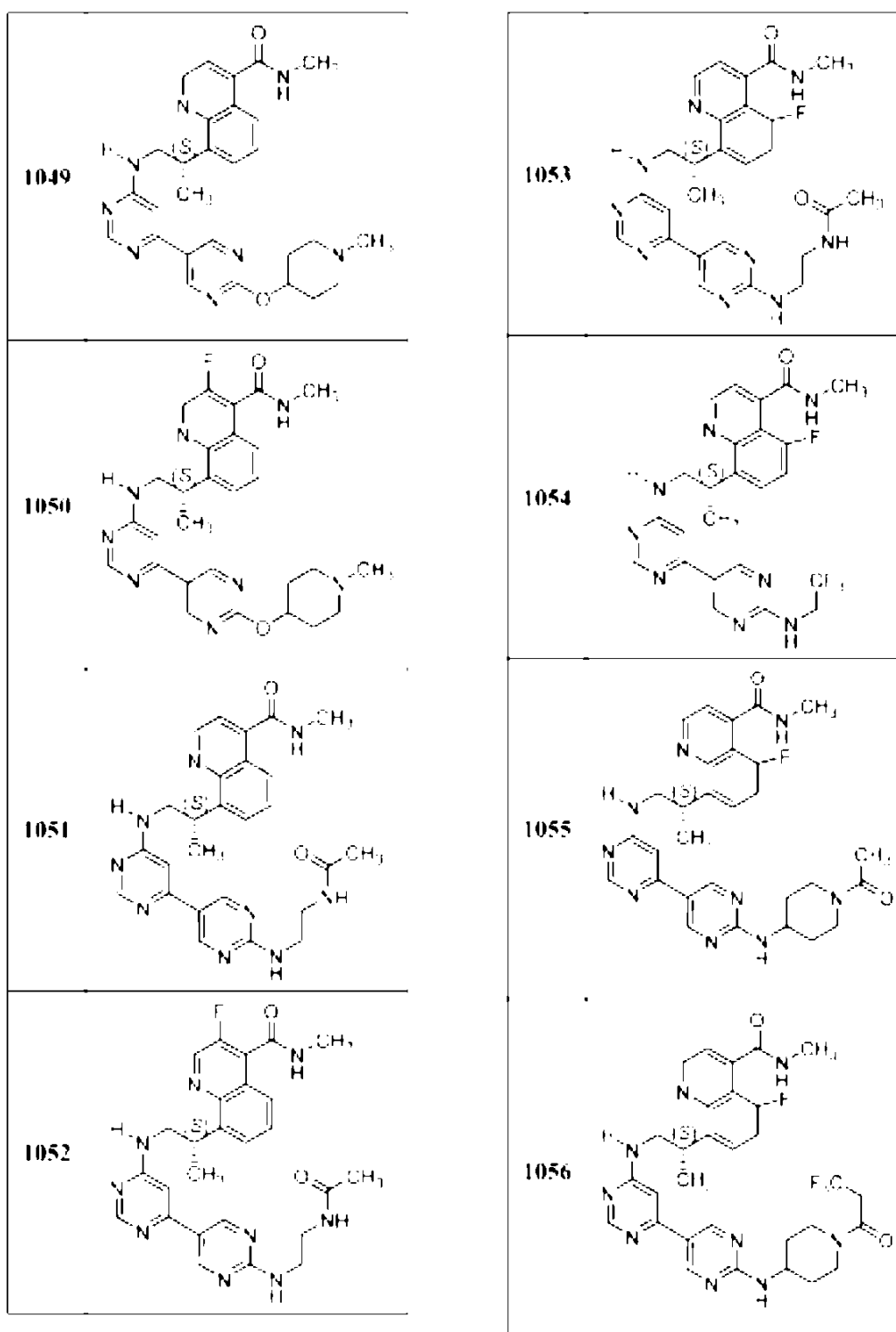


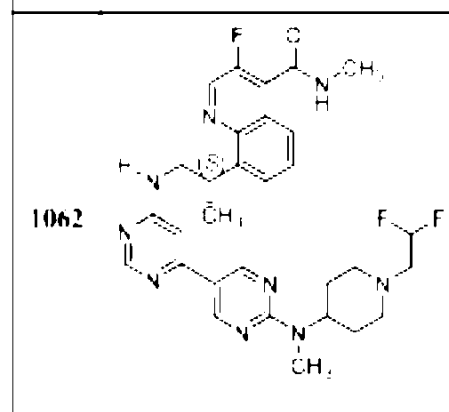
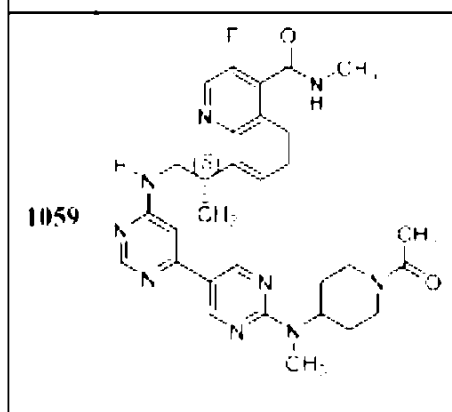
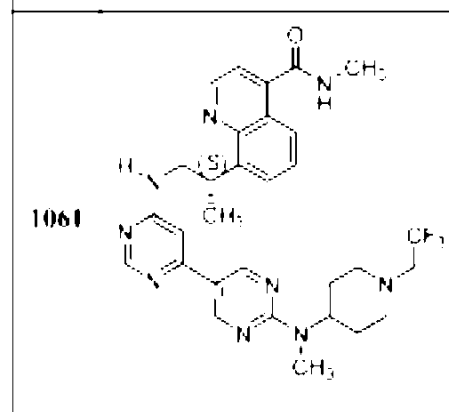
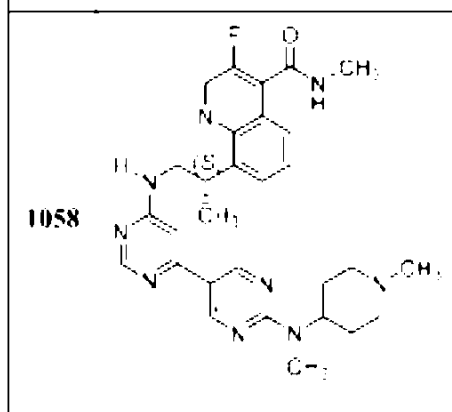
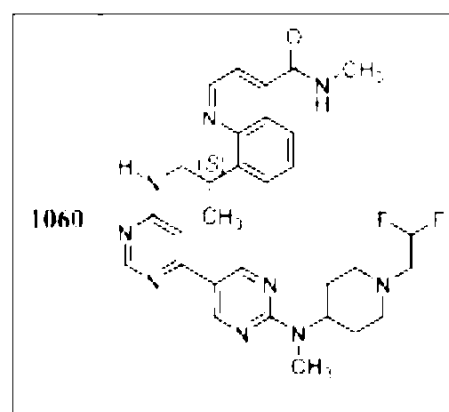
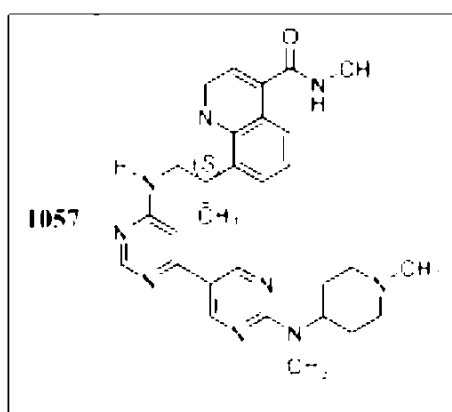


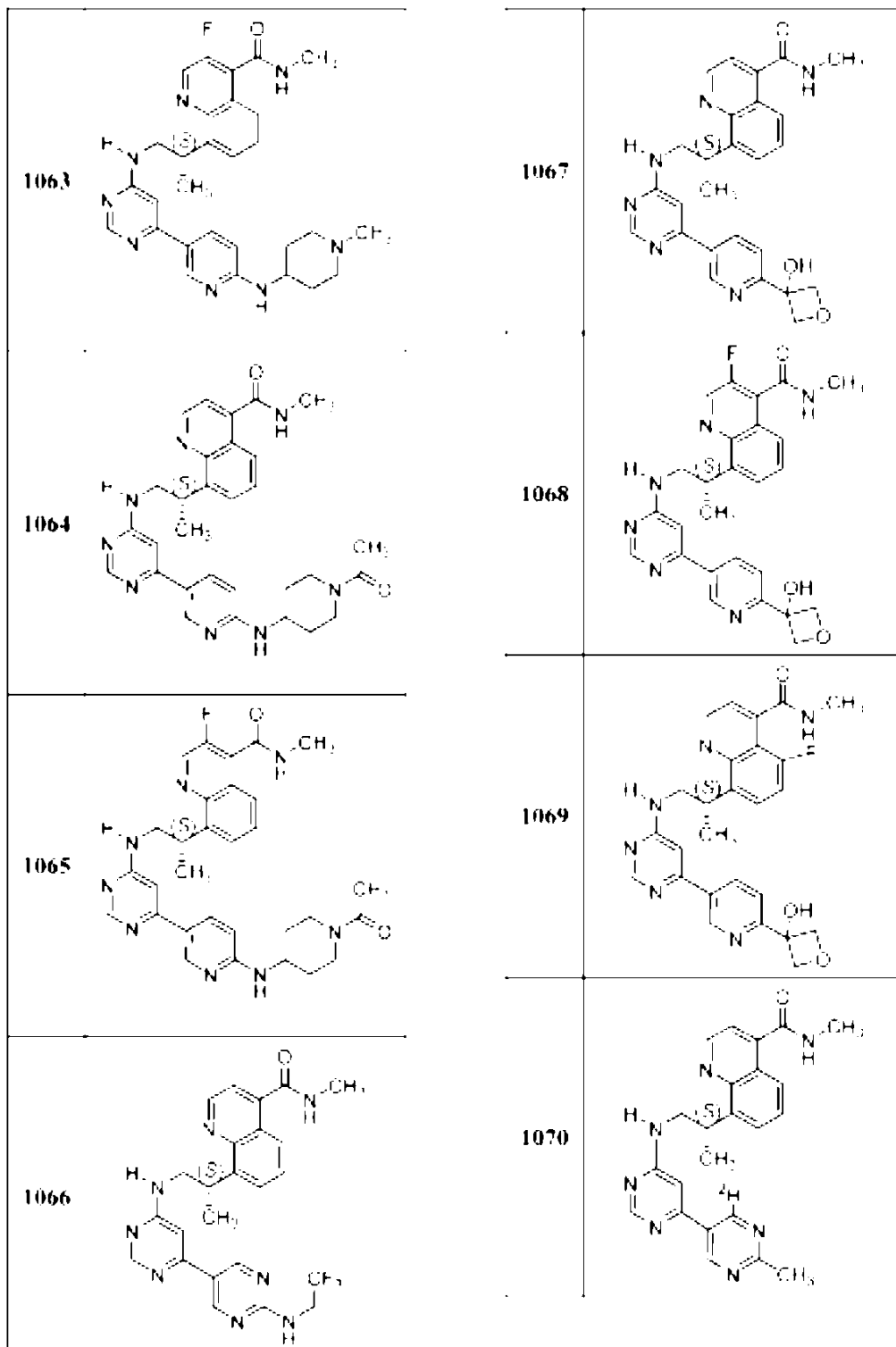


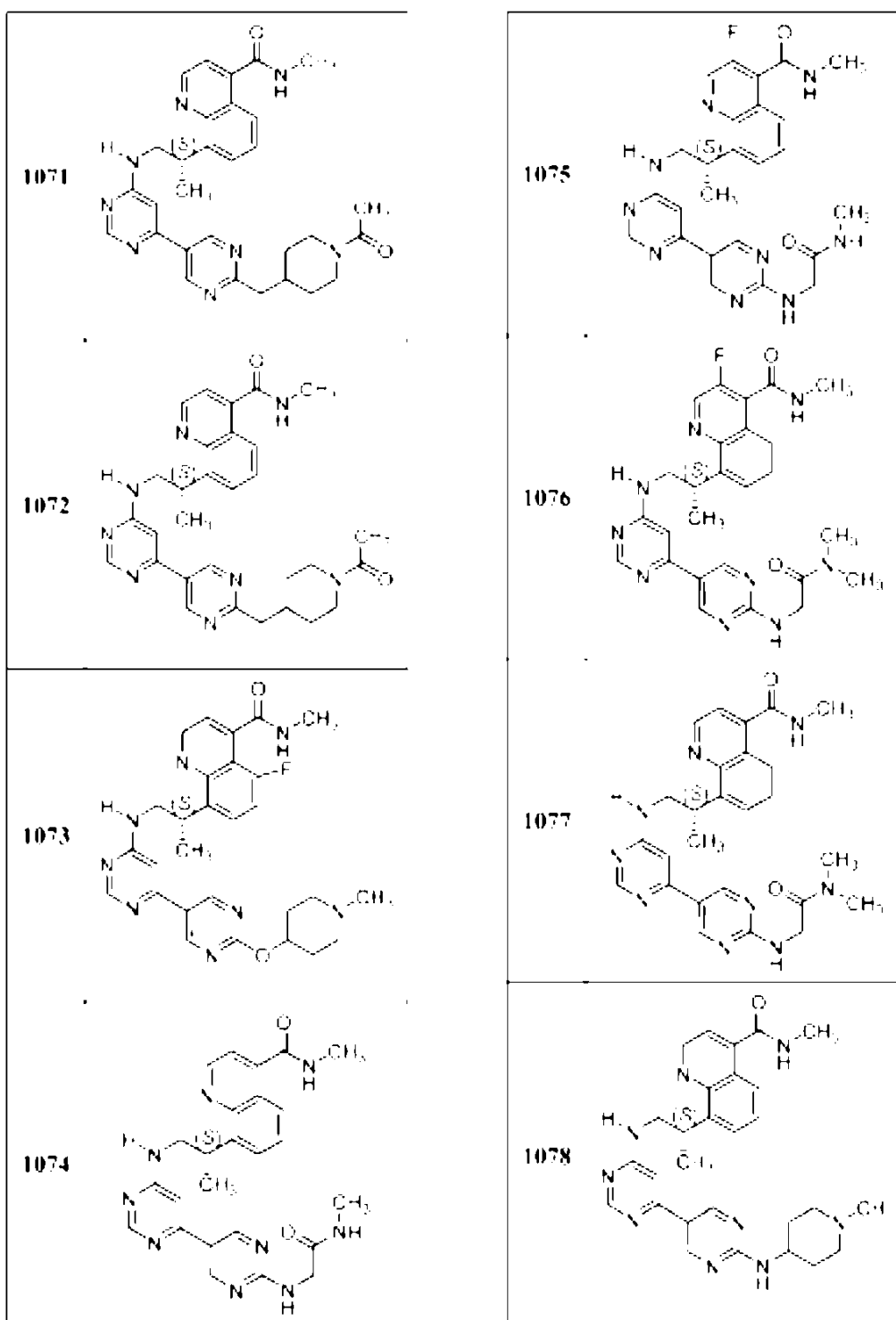


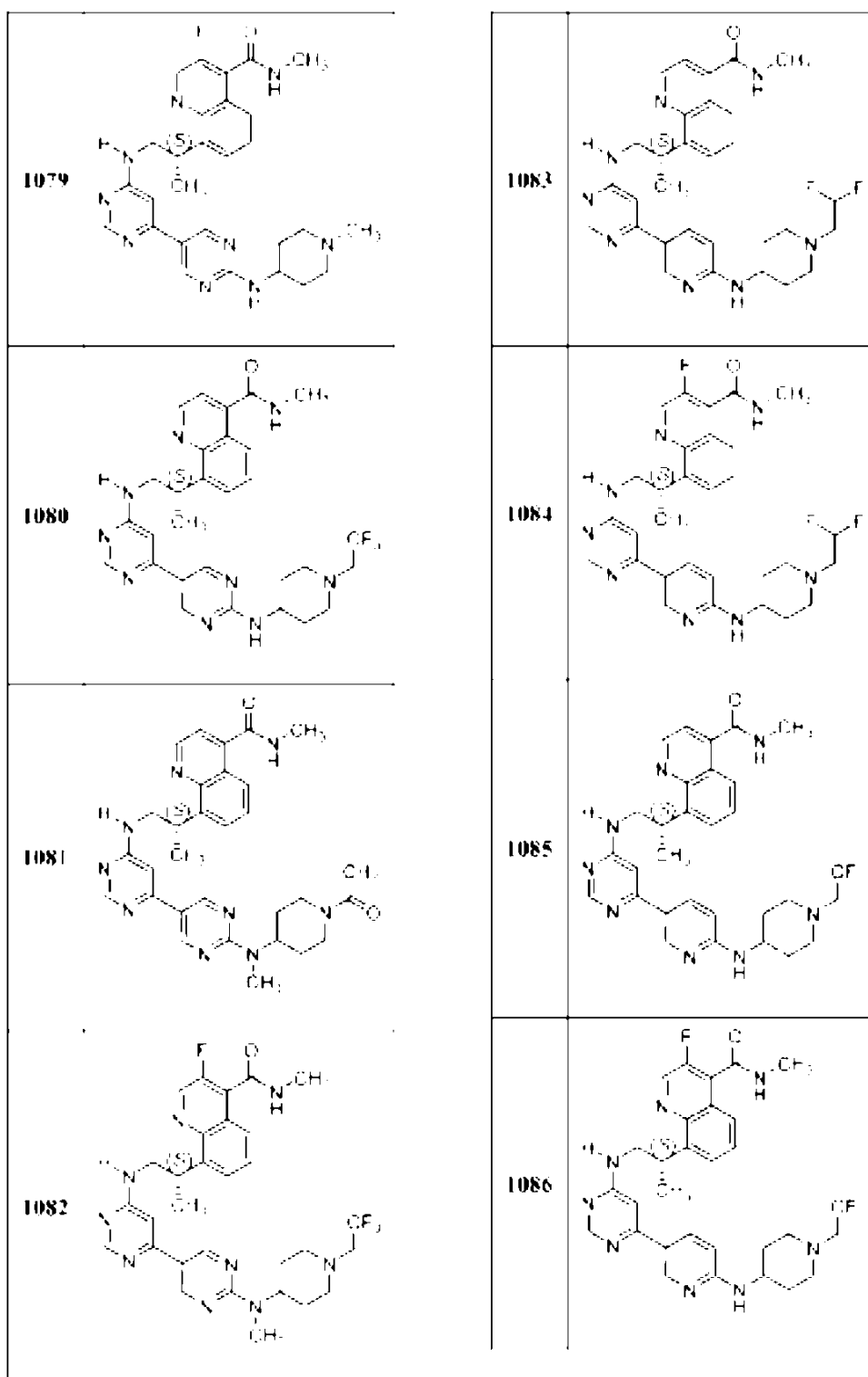


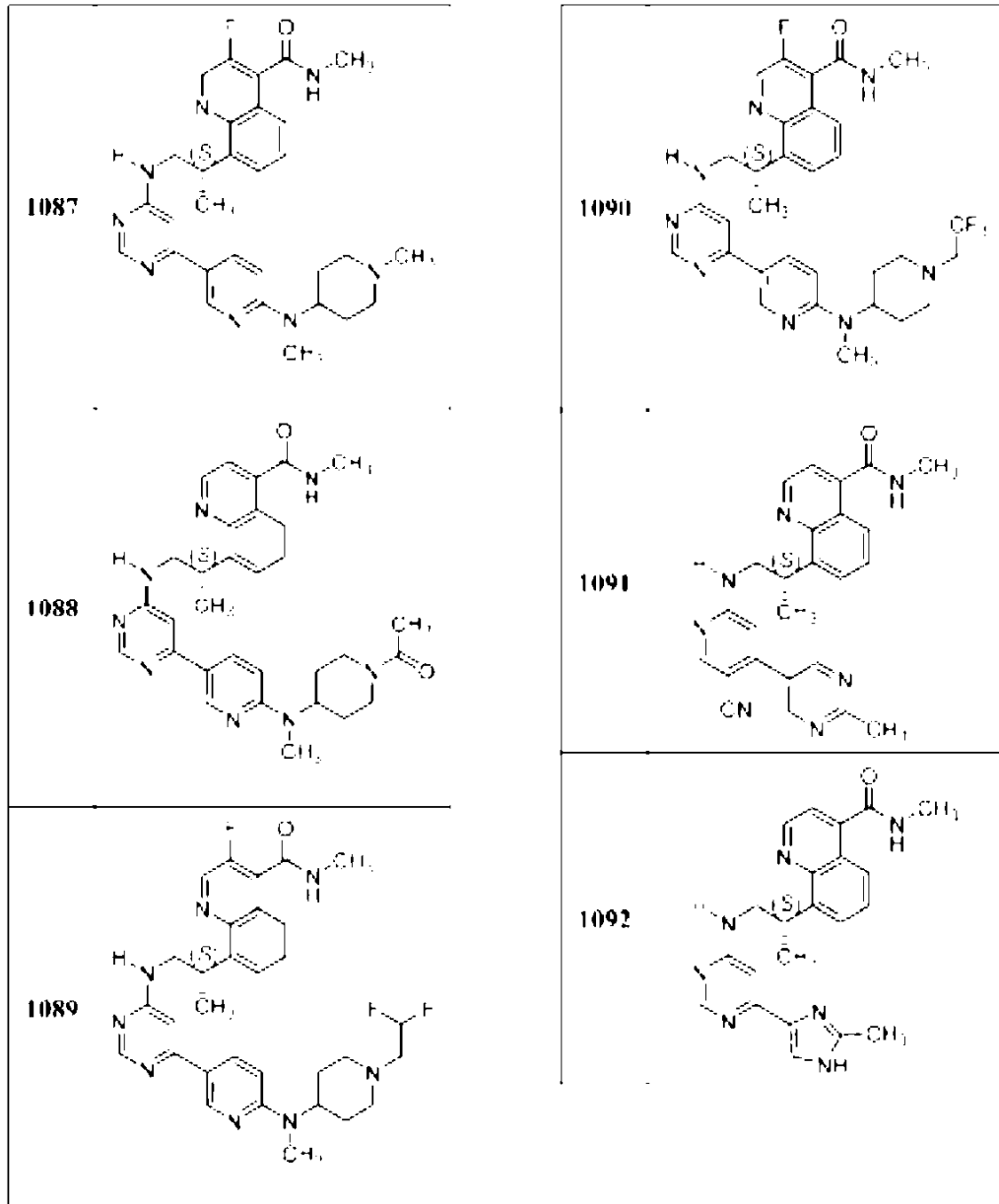






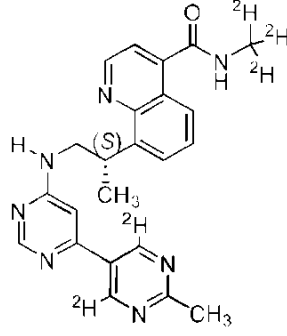






ve bunun farmasötik olarak kabul edilebilir tuzundan seçilmesidir.

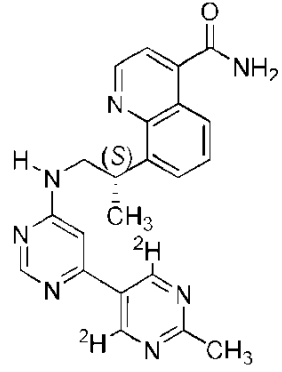
2. İstem 1'e göre bir bileşik olup, özelliği bileşiğin aşağıdaki gibi



veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu olmasıdır.

5

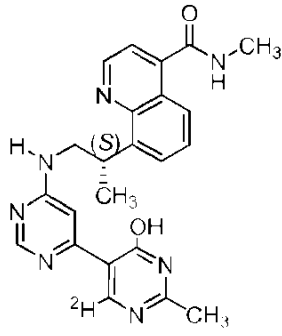
3. İstem 1'e göre bir bileşik olup, özelliği bileşiğin aşağıdaki gibi



10

veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu olmasıdır.

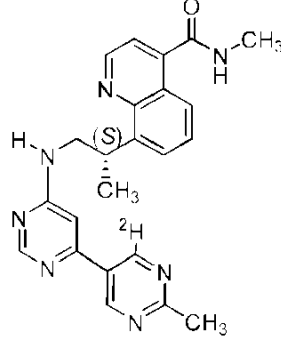
4. İstem 1'e göre bir bileşik olup, özelliği bileşiğin aşağıdaki gibi



15

veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu olmasıdır.

5. İstem 1'e göre bir bileşik olup, özelliği bileşiğin aşağıdaki gibi



5

veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu olmasıdır.

6. Farmasötik bir bileşim olup, özelliği istemler 1-5'ten herhangi birine göre bir bileşik veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunu ve farmasötik olarak kabul edilebilir bir ekspiyanı içermesidir.
- 10
7. İstemler 1-5'ten herhangi birine göre bir bileşik veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu veya farmasötik bir bileşimi olup, özelliği bir hücrenin bir DNA lezyonunu indükleyen bir ajana karşı duyarlı hale getirilmesinde kullanıma yönelik söz konusu bileşiği veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunu içermesidir.
- 15
8. İstemler 1-5'ten herhangi birine göre bir bileşik veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu veya farmasötik bir bileşimi olup, özelliği bir hastada kanserin tedavi edilmesine yönelik terapötik bir rejimin güçlendirilmesinde kullanıma yönelik söz konusu bileşiği veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunu içermesidir.
- 20
9. İstem 8'e göre kullanıma yönelik söz konusu bileşiği veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunu içeren bir bileşik veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu veya farmasötik bir bileşim olup, özelliği terapötik rejimin radyasyon terapisini içermesidir.
- 25

10. İstem 8'e göre kullanıma yönelik söz konusu bileşiği veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunu içeren bir bileşik veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu veya farmasötik bir bileşim olup, özelliği terapötik rejimin anti-kanser kemoterapötik ajanı içermesidir.
- 5
11. İstemler 1-5'ten herhangi birine göre bir bileşik veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu veya farmasötik bir bileşimi olup, özelliği bir hastada kanserin tedavi edilmesinde kullanıma yönelik söz konusu bileşiği veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunu içermesidir.
- 10
12. İstem 8 veya 11'e göre kullanıma yönelik söz konusu bileşiği veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzunu içeren istemler 1-5'ten herhangi birine göre bileşik veya bunun farmasötik olarak kabul edilebilir bir tuzu veya farmasötik bir bileşim olup, özelliği kanserin göğüs kanseri, kolorektal kanser, gastroözofajeal kanser, fibrosarkom, glioblastom, hepatoselüler kanser, baş ve boyun kanseri, melanom, akciğer kanseri, pankreas kanseri veya prostat kanseri olmasıdır.
- 15