



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Molecular fingerprints of star formation throughout the Universe : a space-based infrared study**

Lahuis, F.

### **Citation**

Lahuis, F. (2007, May 9). *Molecular fingerprints of star formation throughout the Universe : a space-based infrared study*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/11950>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/11950>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

## Uitnodiging

voor het bijwonen van de  
openbare verdediging van  
mijn proefschrift

*Molecular fingerprints  
of star formation  
throughout the Universe  
- a space-based infrared study -*

op woensdag 9 mei 2007  
om 13:45 uur  
in de Lokhorstkerk  
Pieterskerkstraat 1, Leiden  
toegang vanaf 15 minuten  
voor aanvang.

Aansluitend op de  
promotie is er een receptie  
in Restaurant  
Het Koetshuis de "Burcht"  
Burgsteeg 13, Leiden  
gelegen aan de voet van  
de Leidse Burcht.

Met tijdrovende  
parkeerproblemen in het  
centrum van Leiden dient  
rekening te worden  
gehouden, met name  
in de nabijheid van  
de Lokhorstkerk en de Burcht.

Fred Lahuis

Molecular fingerprints of star formation  
throughout the Universe

- a space-based infrared study -

Fred Lahuis

Molecular fingerprints of star formation throughout the Universe

Fred Lahuis

