



Your Poster Title Here

Last name, First name
Email : firstname.lastname@lab-city.fr

Introduction

$$H = \sum_{i=1}^N h_D(i) + \sum_{j>i=1}^N C_{ij} \tag{1}$$

In Ref. [1]... In Refs. [1, 2]... On webpage [3]...

Result and discussions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Table : This is a table with scientific results.

1	2	3	4	5
aaa	bbb	ccc	ddd	eee
aaaa	bbbb	cccc	dddd	eeee
aaaaa	bbbbb	ccccc	ddddd	eeeee
aaaaaa	bbbbbb	cccccc	dddddd	eeeeee
1.000	2.000	3.000	4.000	5.000



Figure : This is a picture with scientific results.

Summary and conclusions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

References

[1] J. Doe, Article name, *Phys. Rev. Lett.*
[2] J. Doe, J. Smith, Other article name, *Phys. Rev. Lett.*
[3] <http://www.google.pl>

SubSection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

A block environment

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur?

```
# Some source code
tbl <- read.table(file.choose(), header=TRUE)
population <- tbl["POPESTIMATE2009"]
print(summary(population[-1:-5]))
```