

Dr. T. D. Singh Memorial Lecture



by

Prof. Richard R. Ernst

Nobel Laureate in Chemistry



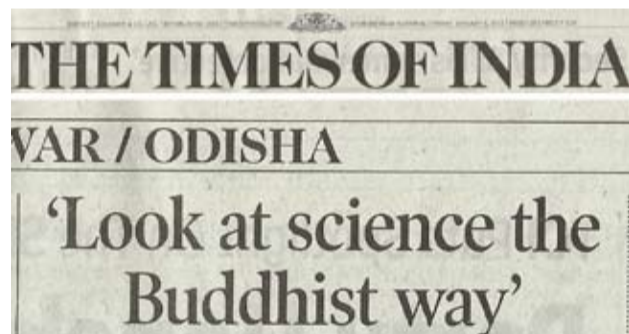
Dr. T. D. Singh Memorial Lecture



by

Prof. Richard R. Ernst

Nobel Laureate in Chemistry



Bhubaneswar: After delivering hard talks on chemistry at the ongoing Indian Science Congress (ISC) here, Nobel Laureate Prof Richard R. Ernst donned the garb of a Buddhist spiritual leader and philosopher on Thursday.

I was immensely influenced by Buddhism and the Dalai Lama and his preaching. The Buddhist leader always looked at science from the spiritual point of view

Stressing the need of a "role model", the 79-year-old Swiss Nobel laureate was all praise for Tibetan spiritual leader the Dalai Lama while delivering his lecture on "Science and Spirituality: The view of a Western Scientist" on the Utkal University campus here. The event was organised by Bhaktivedanta Institute, Kolkata.

stitute, Kolkata.

Trying to strike a chord with the audience, Prof Ernst said: "I was immensely influenced by Buddhism and the Dalai Lama and his preaching. The Buddhist leader always looked at science from the spiritual angle."

Ernst recollected old memories how the Dalai Lama held series of discussions with scientists to establish the link between spiritualism and science.

He also spoke of the monastic Tibet Institute in Rikon, Switzerland. "The Dalai Lama was responsible of the institute. The Buddhist monastery and its Tibetan monastic com-

community constitute a vital part of the cultural and religious life of Tibetans in Switzerland," said Ernst, who won Nobel Prize in 1991 for his contributions to the development of the methodology of high resolution nuclear magnetic resonance (NMR) spectroscopy.

The Nobel Laureate exhibited his craving for Tibetan paintings created by master

ମୂଳନ କରି ଗୋଟିଏ ସ୍ଵତରେ ବହା
ହୋଇଥାଏଟି । ବିଜ୍ଞାନ ମନ୍ଦ୍ୟ ପାଇଁ ଜନ
ଆଣିଥିବା ବେଳେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବିଜ୍ଞାନାର
ମହାଶ୍ଲୋକୁ ଆନନ୍ଦର ମାର୍ଗ ଦେଖାଇ ଥାଏ
ବେଳି । ସ୍ଵରକଳୟାଣ କୁରିକ
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରାତ୍ୟାନ୍ତର ବିଜ୍ଞାନର
ନେବେଳ ସୁରକ୍ଷାର ପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରେସେର
ରିଚାର୍ଡ ଆର.ଆରନେଷ ମନ୍ଦ୍ୟକ
କରିଛନ୍ତି ।

ଶୁଭବାର ଦିନ ଜଣିବେଦାତ
ଜନଶ୍ରୀରୂପ (କଳିକଟା) ଓ ଉକ୍ତ
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ହାତ ସମ୍ବନ୍ଧର ମିଳିତ
ଆନୁକୂଳ୍ୟରେ ଉକ୍ତ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର
ଅଢ଼ିଗୋରିଯମଠାରେ ବକ୍ର ଚ.ର.ଏ.ପ୍ରି
ମ୍ବାରକୀ ବଲ୍ଲତାମାକାରେ ମୁଖ୍ୟାୟତ୍ତିଆ
ରାବରେ ସୁଇଚରିଯାଙ୍କ କୁରିକ
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରାଷ୍ଟ୍ରାୟନର ବିଜ୍ଞାନକ
ନୋବେଲ ପୁରୁଷାର ପ୍ରାସ୍ତ ପ୍ରଦେଶ

ରିଚାର୍ଡ ଆର.ଆରନେଷ 'ବିଜ୍ଞାନ ୩ : ମୂଳ ସଂପର୍କ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବିଜ୍ଞାନ ଗୀତରେ ଥାଏ ବୋଲି ସେ ବହିଥୁଣେ ।
ସନ୍ଧାନିତ ଅତିଥ ଭାବରେ ଗପପିଲା
ମହାରାଜା ଦିବ୍ୟବିଦ୍ୟା ଦେବ କହିଲେ
ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ହେଉଛି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବିଜ୍ଞାନ
ବିଜ୍ଞାନର ମୂଳଦୂଆ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଗିରିବେ
ରହିଥାଏ । ତେଣୁ ବିଜ୍ଞାନ

ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ
ଉପରେ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କଲେ ଉଚ୍ଚମ ମାନଙ୍କ
ସ୍ଵର୍ଗ ହୋଇ ପାରିବ ବୋଲି ଶ୍ରୀ
ବିନ୍ୟାସିହଙ୍କେବ ମତବ୍ୟକୁ କରିଥିଲେ ।
ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୁହାଗ
ଦୀମା, କେ. ବାମୁନେବ ଗାତ, ସୁଦାପୁ ଘୋଷ
ପମଖ ନିରକ୍ଷଣ ମରିଥିଲେ ।

Dr. T. D. Singh Memorial Lecture



by

Prof. Richard R. Ernst

Nobel Laureate in Chemistry

