

Dr. T. D. Singh Memorial Lecture



by

Prof. Richard R. Ernst
Nobel Laureate in Chemistry



ଧରତୀ
ଭୁବନେଶ୍ୱର
ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୧୨
ପୃଷ୍ଠା-୧୦

ବିଜ୍ଞାନର ମୂଳଭିତ୍ତି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା



‘ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା’ ଶୀର୍ଷକ ସ୍ମାରଣା ବକ୍ତୃତାରେ ଉପସ୍ଥିତ ପ୍ରଫେସର ରିଚାର୍ଡ ଆର୍.ଆର୍ନେଷ୍ଟ ଓ ପୂରା ଉଚ୍ଚପତି ମହାରାଜ ବିଦ୍ୟସିଂହଦେବ (ବାମରୁ ମାଘ ଓ ଧର୍ମ) କ ସମେତ ଅନ୍ୟ ଅତିଥିମାନେ ।

ଭୁବନେଶ୍ୱର, (ଭୁବନେ)-ମଣିଷ ମଣ୍ଡିତର ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଓ ବିଜ୍ଞାନ ରହିଥାଏ । ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତି ବିନା ସ୍ୱଳ୍ପନଶୀଳ ଅସମ୍ଭବ । ଏହି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ବିଜ୍ଞାନର ମୂଳଭିତ୍ତି ବୋଲି ମତ ଦେଇଛନ୍ତି ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ ବିଜ୍ଞାନରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିବା ପ୍ରଫେସର ରିଚାର୍ଡ ଆର୍.ଆର୍ନେଷ୍ଟ । ବାଣୀବିହାର ପ୍ରୋଫେସର ଗୁରୁବାର ରାତି ୯ଟି ସଂସ୍କୃତ ସ୍ମାରଣା ବକ୍ତୃତା ପ୍ରଦାନ କରି ସେ କହିଥିଲେ ଯେ, ଧର୍ମ ଓ ବିଜ୍ଞାନ ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷା କରାଯାଇପାରିଲେ ମାନବ ଜାତିର ଉନ୍ନତି ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିବ ।

ଉଦ୍ଭିଦବିଦ୍ୟା ଉପସ୍ଥିତ ଓ ଉଚ୍ଚପତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ମିଳିତ ଆୟତ୍ତଭ୍ୟାସରେ ଆୟୋଜିତ ‘ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା’ ଶୀର୍ଷକ ସ୍ମାରଣା ବକ୍ତୃତା ପ୍ରଦାନ କରି ସ୍ୱଳ୍ପନଶୀଳ ଓ ଭୃତ୍ୱ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ଆର୍.ଆର୍ନେଷ୍ଟ କହିଲେ, ବିଜ୍ଞାନ ମଣିଷକୁ ବସନ୍ତ କରୁଥିବାବେଳେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଶକ୍ତି ଆଣି ଦେଇଥାଏ । ସେହିପରି ବିଜ୍ଞାନ ବିଶ୍ୱ ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡର କଥା କହୁଥିବାବେଳେ ନିଜ ଭିତରର କଥା କହିଥାଏ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା । ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ପରସ୍ପର ସହ ପରିପୂରକ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ତୁଆ ଜିଜ୍ଞାସିତା ପାଇଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଆମକୁ ଶକ୍ତି ଦେଇଥାଏ । ଆମାତ୍ମ ମିଳୁଥିବା ଶକ୍ତିର ଉପଯୋଗ କରିପାରିଲେ ବିଜ୍ଞାନ ସଫଳ ହେବ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ପୂରା ଉଚ୍ଚପତି ମହାରାଜା ବିଦ୍ୟସିଂହ ଦେବ କହିଲେ ଯେ, ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ହେଉଛି ମହା ବିଜ୍ଞାନ । ଅନେକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଭଲ ଭଲ ପଢ଼ିଲେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତିର ସ୍ୱାଦ ରହିଛି । କାରଣ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତି ଭିତରେ ମୌଳିକ ଜ୍ଞାନ ଛୁଟି ରହିଥାଏ । ଦେଶର ପ୍ରଗତି ପାଇଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନର ବହୁ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ସେଥିପାଇଁ ଆମ ଦେଶରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନର ପରିସ୍ଥିତିରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶିକ୍ଷାର ପୁଣି ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ବୋଲି ଉଚ୍ଚପତି କହିଥିଲେ ।

ଦୁର୍ଘଟଣାରେ ବଳୀୟ ଦମ୍ପତି ଗୁରୁତର

ସାକ୍ଷୀଗୋପାଳ, (ଡି.ଏନ.ଏ.)- ପୂରା-ଭୁବନେଶ୍ୱର ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଚଳିବଦାଟିଆ ଛକରେ ଗୁରୁବାର ଅପରାହ୍ନରେ ଏକ ସଡ଼କ ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିଛି । ଏଥିରେ ଖଡଗପୁରରୁ ପୂରୀ ଆସୁଥିବା ବଳୀୟ ଦମ୍ପତି ଅଭିଜିତ କାମିଲା ଓ ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ଜୁରା କାମିଲା ଗୁରୁତର ଆହତ ହୋଇଛନ୍ତି । ପୋଲିସ୍ ସ୍ତରରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, ଖଡଗପୁରରୁ ୬ଜଣ ପର୍ଯ୍ୟଟକଙ୍କୁ ନେଇ ପୂରୀ ଆସୁଥିବା କାର (ନଂ. ଚତୁର୍ଦ୍ଧା ୨୬୯୮୮୪୭) ଚଳିବାବେଳେ ଛକଠାରେ ଏକ ବୁଦ୍ଧ (ନଂ. ଓଆର ୦୨ ବିଟି ୬୭୩୦) ସହିତ ଧକ୍କା ହୋଇଥିଲା । ପଞ୍ଜରେ ଏଥିରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଯାତ୍ରୀ ଆହତ ହୋଇଥିଲେ । ଆହତମାନଙ୍କୁ ସାକ୍ଷୀଗୋପାଳ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଇଥିଲା । ଅଭିଜିତ ଓ ଜୁରାଙ୍କ ଅବସ୍ଥା ଗୁରୁତର ଥିବାରୁ ସେମାନଙ୍କୁ କଟକ ବଡ଼ ଡାକ୍ତରଖାନା ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସାପରେ ଛାଡ଼ି ଦିଆଯାଇଛି । ଖବର ପାଇ ପୋଲିସ୍ ଘଟଣାସ୍ଥଳକୁ ଆହତମାନଙ୍କୁ ଉଦ୍ଧାର କରି ଡାକ୍ତରଖାନା ପଠାଇବା ସହ ଦୁର୍ଘଟଣାଗ୍ରସ୍ତ ରାତି ୨ଟିକୁ ନବର କରିଛି ।

ଭୁବନେଶ୍ୱର

ପ୍ରମେୟ

www.prameyanews.com

ମଣିଷ ମଣ୍ଡିତ ସମସ୍ତ ଜ୍ଞାନ ଓ ଶକ୍ତିର ଅଧିକାରୀ: ଆର୍ନେଷ୍ଟ



Dr. T. D. Singh Memorial Lecture
Science and Spirituality: The View of a Westerner
by
Prof. Richard R. Ernst

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫।୧୧ ୨ (ଆ.ପ୍ର): ମଣିଷର ମଣ୍ଡିତ ସମସ୍ତ ଶକ୍ତିର ଅଧିକାରୀ । ଏଥିରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଓ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ପର୍କିତ ସମସ୍ତ ଜ୍ଞାନ ରହିଛି । ଦୁଇଟି ଯାକ ମଣ୍ଡିତକୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରିଆସୁଛି । ବିଜ୍ଞାନ ମଣିଷକୁ ଯେତିକି ଖୁସି ଦେଇଛି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ତିନା ତେତନାଠାରୁ ମଣିଷ ସେତିକି ଖୁସି ପାଇଛି ବୋଲି ସ୍ୱଳ୍ପନଶୀଳ ଓ ଭୃତ୍ୱ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ ବିଜ୍ଞାନରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ରିଚାର୍ଡ ଆର୍. ଆର୍ନେଷ୍ଟ କହିଛନ୍ତି । ଉଦ୍ଭିଦବିଦ୍ୟା ଶୀର୍ଷକ ସ୍ମାରଣା ବକ୍ତୃତା ପ୍ରଦାନ କରି ସେ କହିଥିଲେ ଯେ, ଧର୍ମ ଓ ବିଜ୍ଞାନ ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷା କରାଯାଇପାରିଲେ ମାନବ ଜାତିର ଉନ୍ନତି ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିବ ।

ଉଦ୍ଭିଦବିଦ୍ୟା ଉପସ୍ଥିତ ଓ ଉଚ୍ଚପତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ମିଳିତ ଆୟତ୍ତଭ୍ୟାସରେ ଆୟୋଜିତ ‘ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା’ ଶୀର୍ଷକ ସ୍ମାରଣା ବକ୍ତୃତା ପ୍ରଦାନ କରି ସ୍ୱଳ୍ପନଶୀଳ ଓ ଭୃତ୍ୱ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ଆର୍.ଆର୍ନେଷ୍ଟ କହିଲେ, ବିଜ୍ଞାନ ମଣିଷକୁ ବସନ୍ତ କରୁଥିବାବେଳେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଶକ୍ତି ଆଣି ଦେଇଥାଏ । ସେହିପରି ବିଜ୍ଞାନ ବିଶ୍ୱ ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡର କଥା କହୁଥିବାବେଳେ ନିଜ ଭିତରର କଥା କହିଥାଏ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା । ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ପରସ୍ପର ସହ ପରିପୂରକ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ତୁଆ ଜିଜ୍ଞାସିତା ପାଇଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଆମକୁ ଶକ୍ତି ଦେଇଥାଏ । ଆମାତ୍ମ ମିଳୁଥିବା ଶକ୍ତିର ଉପଯୋଗ କରିପାରିଲେ ବିଜ୍ଞାନ ସଫଳ ହେବ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ପୂରା ଉଚ୍ଚପତି ମହାରାଜା ବିଦ୍ୟସିଂହ ଦେବ କହିଲେ ଯେ, ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ହେଉଛି ମହା ବିଜ୍ଞାନ । ଅନେକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଭଲ ଭଲ ପଢ଼ିଲେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତିର ସ୍ୱାଦ ରହିଛି । କାରଣ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତି ଭିତରେ ମୌଳିକ ଜ୍ଞାନ ଛୁଟି ରହିଥାଏ । ଦେଶର ପ୍ରଗତି ପାଇଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନର ବହୁ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ସେଥିପାଇଁ ଆମ ଦେଶରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନର ପରିସ୍ଥିତିରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶିକ୍ଷାର ପୁଣି ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ବୋଲି ଉଚ୍ଚପତି କହିଥିଲେ ।

କହିଥିଲେ, ଦୁନିଆରେ ମଣିଷର ମଣ୍ଡିତ ଓ ଯତ୍ନପାତ୍ର କିଛି ସମୟ ବା କିଛି ସ୍ତର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତି କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ନାହିଁ । ପୂର୍ବରୁ ଯାହା ଥିଲା ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଏଥି ସହିତ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ମାନଙ୍କରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଜ୍ଞାନର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । କେବଳ ମୌଳିକ ଜ୍ଞାନ ଦେଲେ ଚଳିବ ନାହିଁ । କାରଣ ଉତ୍ତମ ମଣିଷ ଓ ଚରିତ୍ର ଗଠନ ପାଇଁ ଉତ୍ତମ ମୌଳିକ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ ର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ସେହିପରି ଉଦ୍ଭିଦବିଦ୍ୟା ଉପସ୍ଥିତ ପୂରୀର ସ୍ମାରଣା ବକ୍ତୃତା ପ୍ରଦାନ କରି ସେ କହିଥିଲେ ଯେ, ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ହେଉଛି ମହା ବିଜ୍ଞାନ । ଅନେକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଭଲ ଭଲ ପଢ଼ିଲେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତିର ସ୍ୱାଦ ରହିଛି । କାରଣ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶକ୍ତି ଭିତରେ ମୌଳିକ ଜ୍ଞାନ ଛୁଟି ରହିଥାଏ । ଦେଶର ପ୍ରଗତି ପାଇଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନର ବହୁ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ସେଥିପାଇଁ ଆମ ଦେଶରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନର ପରିସ୍ଥିତିରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶିକ୍ଷାର ପୁଣି ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ବୋଲି ଉଚ୍ଚପତି କହିଥିଲେ ।

Dr. T. D. Singh Memorial Lecture



by

Prof. Richard R. Ernst
Nobel Laureate in Chemistry



ସମ୍ବାଦ

ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ ଦିଆଯାଉ: ଗଜପତି



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫.୧୧.୧୯ (ଇମିପ୍ର): ବିଜ୍ଞାନର ମୂଳରୂପ ହେଉଛି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା। ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ସୁଦୃଢ଼ ବିଜ୍ଞାନ। ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାଙ୍କୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଜ୍ଞାନ ଦେବା ଦରକାର। ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍କୁଲ, କଲେଜରେ ଭୌତିକ ଜ୍ଞାନ ଉଚ୍ଚକୋଟିର ଦିଆଯାଉଛି କିନ୍ତୁ ଏବେ ସମୟ ଆସିଛି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ ଦେବାର। ଯାହା ପୌରାଣିକ ଯୁଗରେ ଥିଲା। ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନରେ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଭାବେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ ଦିଆଯିବା ଦରକାର ବୋଲି ଗଜପତି ମହାରାଜା ବିଦ୍ୟାସିଂହ ଦେବ କହିଛନ୍ତି। ଆଜି ଗଜପତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସମ୍ମାନେୟ ଅତିଥିବୋଧିଆମଠାରେ ଆୟୋଜିତ ଚ.ଡି.ଡି.ସିଂହ ସ୍ମାରକ ସମ୍ମାନରେ ଗଜପତି ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ଏହା କହିଛନ୍ତି। ଏଥିରେ ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନରେ ନୋବେଲ ବିଜେତା ପ୍ରଫେସର ରିଚାର୍ଡ ଏର୍ନଷ୍ଟ ଚାନ୍ଦ୍ରାଳ ଭାଷଣ ଦେଇ 'ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା' କିପରି ପରସ୍ପର ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ତାହା ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ମଣିଷର ମସ୍ତିଷ୍କରୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଓ ବିଜ୍ଞାନ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହାର ରୂପ ଓ ପରିଣତି ଅଲଗା। ବର୍ତ୍ତମାନ କିପରି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ମନୋଭାବ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି ଏବଂ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତାକୁ ବିଜ୍ଞାନର ଚାରା ଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। ଏଥିରେ ସୁହାର ସ୍ୱାମୀ ଅନ୍ୟତମ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ।

ସର୍ବାଧାରଣ

'ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା' ବକ୍ତୃତାମାଳା

ଭୁବନେଶ୍ୱର (ସକିପ୍ର): ଉତ୍କଳର ପ୍ରଚାରକ ଦାମୋଦର ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ୭୫ତମ ଜୟନ୍ତୀ ଉପଲକ୍ଷେ କଲିକତା ଉଚ୍ଚି ଦେବୀର ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ପକ୍ଷରୁ ଗୁରୁବାର ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ 'ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା' ସମ୍ପର୍କିତ ବକ୍ତୃତାମାଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ସୁଲକରଲ୍ୟାଣ୍ଡ କୁରିସ୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ରିଚାର୍ଡ ଆର୍.ଆର୍.ନେଷ୍ଟ ବିଜ୍ଞାନ, ଧର୍ମ ଓ ଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମ୍ପର୍କକୁ ବାଖ୍ୟା କରିଥିଲେ। ଏହା ସହିତ ଦାମୋଦର ସ୍ୱାମୀ କିଭଳି ପ୍ରଭୁପାଦଙ୍କ ସାରିଧ୍ୟରେ ଆର୍ସି ଉତ୍କଳର ପ୍ରଚାରକ ହେଲେ ଏବଂ ନିଜ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପ୍ରଚାର କରିବାକୁ ଏକ ନୂତନ ମୋଡ୍ ଦେଇ ସୁଦ ପିକ୍‌କୁ ନୂତନ ବିଷୟ ଦେଖାଇଥିଲେ ସେ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିଯାଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ ଗଜପତି ମହାରାଜା ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ବିଦ୍ୟାସିଂହ ଦେବ, ଉଚ୍ଚି ଦେବୀର ଭାରତୀୟ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତାବାଦ ସମ୍ପର୍କରେ ମତ ରଖିଥିଲେ। ଉଚ୍ଚି ସ୍ୱାମୀ, ଆଇଆଇଟି ଖଡ଼ସୁପୁରର ଦେବୀର ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପ୍ରଫେସର ସୁକିସ୍ ଘୋଷ ଓ କେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଭିନ୍ନ ସହରରେ ବାସୁଦେବ ଭାଷଣ ସୁମ୍ମା କରାଯିବା ପାଇଁ ସୁପରିକ୍ରମା ରଚାଯାଇଛି।



THE TIMES OF INDIA

VAR / ODISHA

'Look at science the Buddhist way'

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. 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 Bhaktivendanta Institute, 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 point of view." 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-

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

Prof Richard R. Ernst
NOBEL LAUREATE

munity 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 painter Zhu-Chen. "I find science when I do pigment analysis in his paintings. The colour combinations in Tibetan art resembled the chemical reactions in chemistry," Ernst said. He cultivated interest in Tibetan art during a trip through Asia in 1968. Puri Gajapati Maharaja Dibyasingh Deb and Subhag Swami spoke, among others.

ଖବର

'ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ବିଷୟରେ ଭାବ ନିହିତ ରହିଛି'

ଭୁବନେଶ୍ୱର, (ସକିପ୍ର): ମନୁଷ୍ୟ ମଣିଷ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ତରରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ମିଶ୍ରିତ ଭାବରେ ରହିଥାଏ। ଏହି ଦୁଇଟି ଶକ୍ତି ଉଭୟକ ପରିପୁରକ ଭାବରେ ଫର୍ପକ ସ୍ଥାପନ କରି ଗୋଟିଏ ସୂତ୍ରରେ ବନ୍ଧା ହୋଇଥାଏ। ବିଜ୍ଞାନ ମନୁଷ୍ୟ ପାଇଁ ଜୟ ଆଣିଥିବା ବେଳେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ମନୁଷ୍ୟକୁ ଆନନ୍ଦର ମାର୍ଗ ଦେଖାଇ ଥାଏ ବୋଲି ସୁଲକରଲ୍ୟାଣ୍ଡ କୁରିସ୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ରିଚାର୍ଡ ଆର୍.ଆର୍.ନେଷ୍ଟ ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି। ଗୁରୁବାର ଦିନ ଉଚ୍ଚି ଦେବୀର ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ (କଲିକତା) ଓ ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ର ଫର୍ପକର ମିଳିତ ଆନୁକୁଲ୍ୟରେ ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଅତିଥିବୋଧିଆମଠାରେ ଚକ୍ରି ଚି.ଡି.ସିଂହ ସ୍ମାରକ ବକ୍ତୃତାମାଳାରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବରେ ସୁଲକରଲ୍ୟାଣ୍ଡ କୁରିସ୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ରିଚାର୍ଡ ଆର୍.ଆର୍.ନେଷ୍ଟ 'ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ବିଷୟରେ କି ଭାବ ନିହିତ ରହିଛି' ବିଷୟବସ୍ତୁ ଉପରେ ସ୍ମାରକ ବକ୍ତୃତା ପ୍ରଦାନ କରି ଏହା ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି। ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ, ଉଚ୍ଚି ଦର୍ଶନ ଆଦି ପ୍ରକୃତିର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିୟମରେ ପରିଚାଳିତ ହୋଇଥାଏ। ତାର ମୂଳ ଫର୍ପକ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତରେ ଥାଏ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ। ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବରେ ଗଜପତି ମହାରାଜା ବିଦ୍ୟାସିଂହ ଦେବ କହିଲେ, ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ହେଉଛି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବିଜ୍ଞାନ। ବିଜ୍ଞାନର ମୂଳରୂପ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ଭିତରେ ରହି ଥାଏ। ତେଣୁ ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ ଉପରେ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ ବଳେ ଉତ୍କଳ ମାନବ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇ ପାରିବ ବୋଲି ଶ୍ରୀ ବିଦ୍ୟାସିଂହଦେବ ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ। ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୁହାର ସ୍ୱାମୀ, କେ.ବାସୁଦେବ ଗାଓ, ସୁଦାସ୍ତ ଘୋଷ ପ୍ରମୁଖ ନିଜର ମତରଖିଥିଲେ।



Dr. T. D. Singh Memorial Lecture



by

**Prof. Richard R. Ernst
Nobel Laureate in Chemistry**

