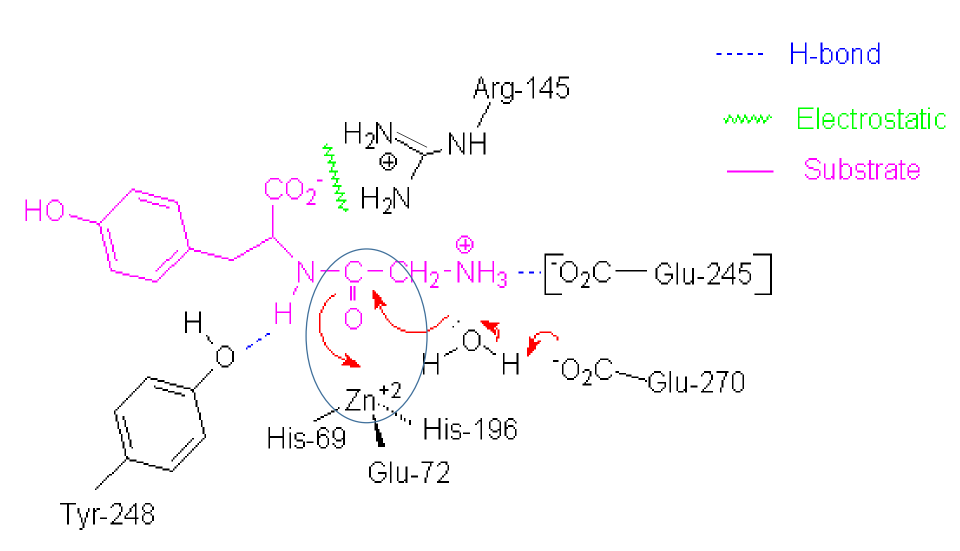
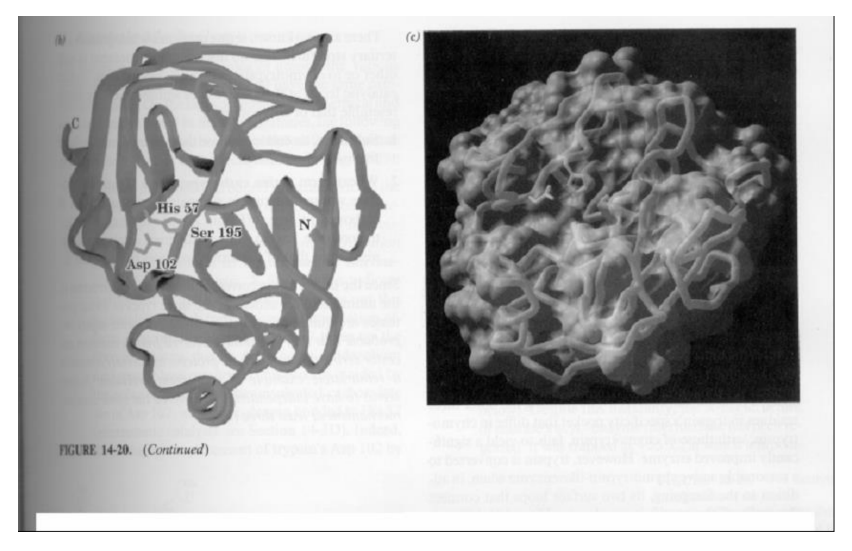
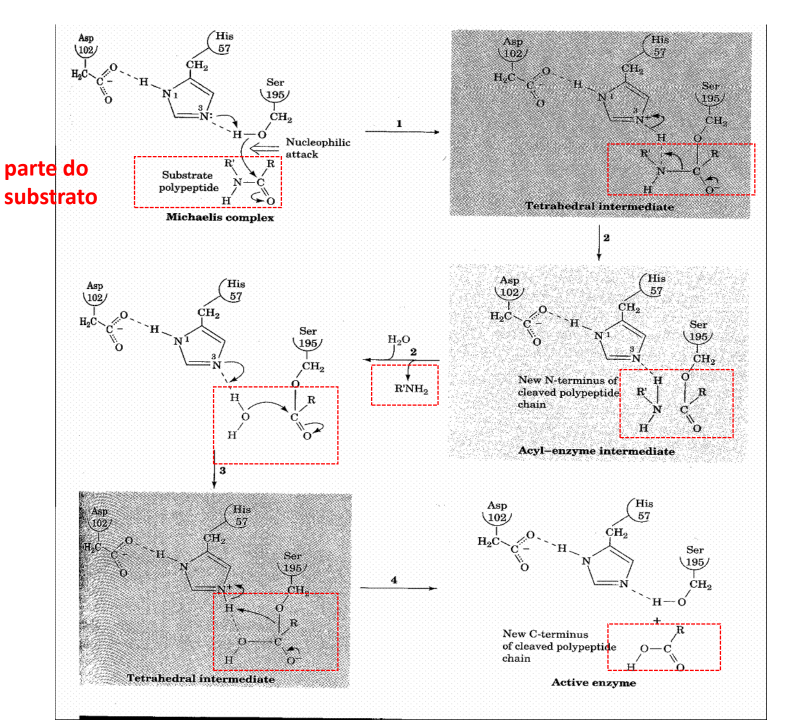
**Recapitulando:** a enzima carboxipeptidase - uma protease, pois catalisa a hidrólise de uma ligação peptídica (função amida)



Catálise ácido base mediada por enzimas que não contém íon metálico no sítio ativo.

**Ex.: Quimotripsina –** enzima digestiva (**protease**) presente no suco pancreático e age no duodeno



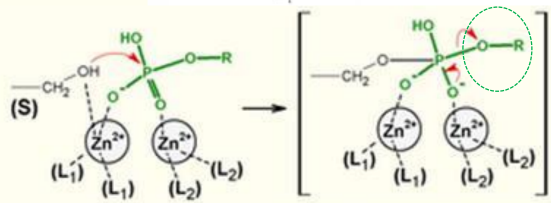


## Enzimas que contém Zn<sup>2+</sup> - Catálise ácido/base

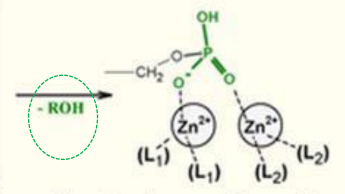
Ex.: Fosfatase alcalina - hidrólise de ésteres orgânicos de fosfato (ex: ATP)



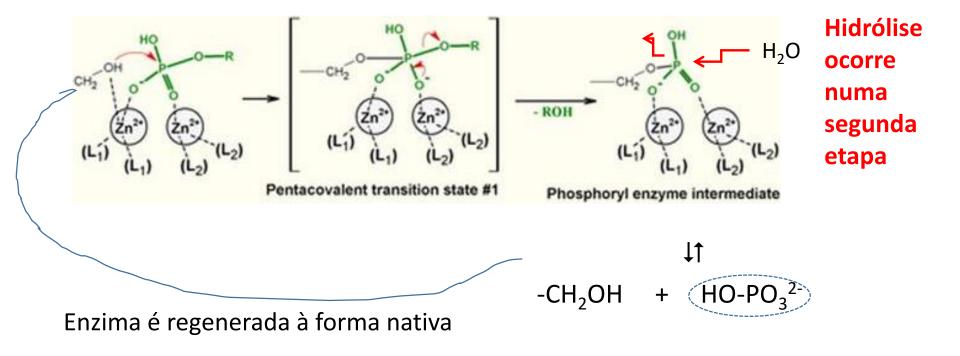
Note que em um ambiente celular "normal" a água não hidrolisa os polifosfatos como o ATP. A reação depende de catálise enzimática (ácida ou básica seriam inviáveis no ambiente cellular)



Pentacovalent transition state #1



Phosphoryl enzyme intermediate



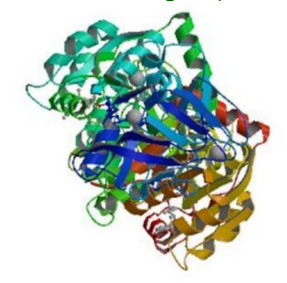
<u>Pense</u>: porque o pH ótimo de ação desta fosfatase é na região alcalina (normalmente acima de 7,5)

## Enzimas que contém Zn<sup>2+</sup> - óxido redução do substrato

**Álcool desidrohenase -** Uma enzima que oxida os álcoois a aldeídos, mas depende da redução simultânea de NAD+ à NADH (enzima comum no fígado)

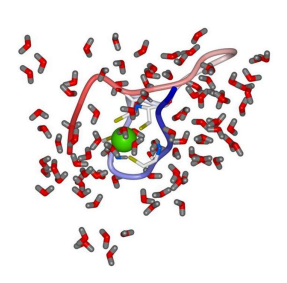
 $CH_3CH_2OH + NAD^+ \implies CH_3CHO + NADH + H^+$ 

 $CH_3CH_2OH \hookrightarrow CH_3CHO \rightarrow CH_3COOH \rightarrow Acetyl-CoA \rightarrow 3H_2O+2CO_2$ 



**Curiosidade: Em leveduras**, a **álcool desidrogenase** tem função de catálise inversa >> crucial na síntese de etanol durante a fermentação.

A enzima **converte acetaldeído em etanol**, através da regeneração de NAD<sup>+</sup>

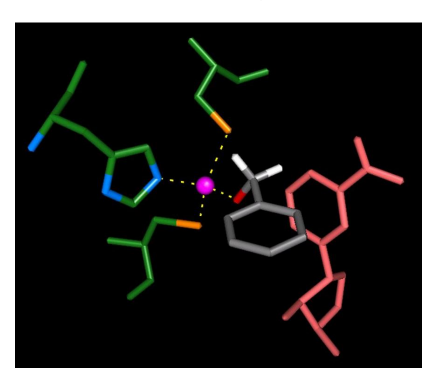


## Álcool desidrohenase - Mecanismo de ação: Oxi-redução na molécula de NADH/NAD<sup>+</sup>

O nitrogênio faz 4 ligações e está deficiente em elétrons (carga positiva) Alcohol Dehydrogenase R OH H<sub>3</sub>O+ NAD\* Alcohol CONH<sub>2</sub> CONH<sub>2</sub> ADH O álcool é oxidado a aldeído, por redução simultânea de NAD+ a NADH

**Álcool desidrohenase** -Mecanismo de ação: *Como podemos explicar a ação desta enzima?* 

>> No sítio catalítico contendo Zn²+, o álcool se coordena com o Zn²+, e a molécula de NAD se aproxima



Álcool desidrogenase do fígado de cavalo, contendo álcool 2,3,4,5,6PENTA-FLUOROBENZÍLICO (Álcool (pseudo-substrato) em cinza
E parte do NAD+ no sítio catalítico
AAs do sítio ativo
(His67,Cys174,Cys46) em verde;
Zn2+ (magenta);

Mecanismo de ação: No **sítio catalítico contendo Zn<sup>2+</sup>**, antes do acoplamento do álcool, a água substitui um ácido glutâmico. Logo a seguir o álcool se coordena com o Zn<sup>2+</sup>, e a molécula de NAD+ é reduzida a NADH

